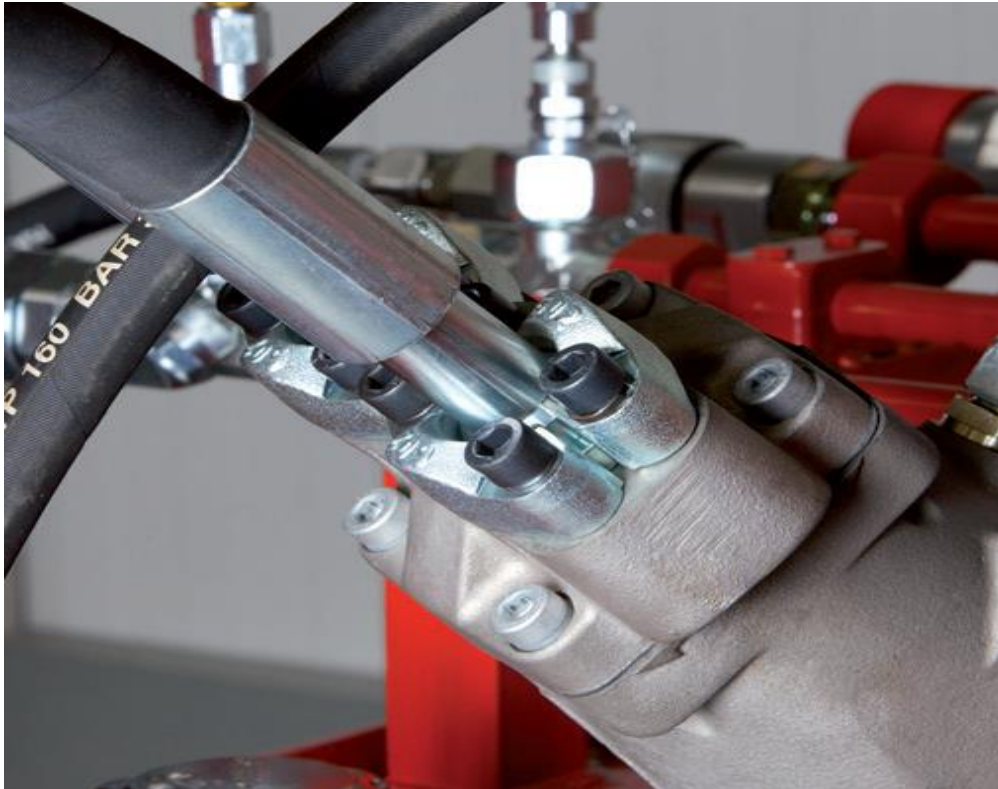


HANSA FLEX



FLLANXHAT DHE RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE

PERMBLEDHJE

Gjysme fllanxhat SAEfq 1



Gjysme fllanxhat e sheshta SAE.....fq 2



Fllanxhat e plota SAE.....fq 4



Fllanxhat e drejta SAE.....fq 6



Fllanxhat SAE me kend 45°fq 85



Fllanxhat SAE me kend 90°fq 87



Fllanxhat SAE, bllok.....fq 113



Fllanxhat e pompave, te drejta.....fq 115



Fllanxhat e pompave, me kend 90°fq 118



Fllanxhat CETOP te drejta.....fq 122



Bulona dhe ronele per fllanxhat.....fq 127



Guarnicione per fllanxhat.....fq 132



PERMBLEDHJE

Rubinetat e presionit te larte me 2 porta.....fq 135



Rubinetat e presionit te larte me 3 porta qe komunikojne ne forme "L"fq 142



Rubinetat e presionit te larte me 3 porta qe komunikojne ne forme "T"fq 148



Rubinetat e presionit te larte me 4 porta qe komunikojne ne forme "L"fq 152



Rubinetat e presionit te larte me 4 porta qe komunikojne ne forme "T"fq 154



Rubinetat e presionit te larte me 4 porta qe komunikojne ne forme "X"fq 156



Pjese kembimi per rubinetat e presionit te larte.....fq 158



Rubinetat e presionit te ulet me 2 porta.....fq 159



Rubinetat e presionit te ulet me 3 porta qe komunikojne ne forme "L"fq 163



Rubinetat e presionit te ulet me 3 porta qe komunikojne ne forme "T"fq 164



Pjese kembimi per rubinetat e presionit te ulet.....fq 164



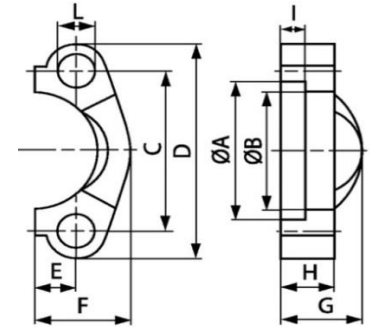
FLLANXHAT HIDRAULIKE SAE

Fllanxhat hidraulike janë komponentë që përdoren për lidhjet e linjave të sistemeve hidraulike me prurje të mëdha dhe presione të larta. Fllanxhat SAE janë fllanxha me përmasa sipas standartit SAE

GJYSME-FLLANXHAT SAE FH (3000 PSI)

Cilësitë	
Presioni	3000 PSI (210 Bar)
Dizenjo	Gjysmë-Fllanxhë SAE
Forma	E drejtë
Standarti	SAE J518; ISO 6162-1
Aplikimi	Vetëm tek lidhjet me fllanxhë
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Montimi	Vrima për bulonat

SAE



Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	size	Presioni maksimal (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
FH 3001	1/2"	350	31.0	24.3	38.1	54	8.7	22.8	19	13	6.2	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
FH 3002	3/4"	350	38.9	32.1	47.6	65	11.1	25.9	22	14	6.2	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3003	1"	315	45.2	38.5	52.4	70	13.1	29.2	24	16	7.5	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3004	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	12.0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
FH 3014	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	10.7	M 10 x 30	-
FH 3044	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.3	22	16	7.5	12.7	M 12 x 35	-
FH 3005	1.1/2"	200	61.1	50.8	69.9	94	17.9	41.1	25	16	7.5	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3006	2"	200	72.2	62.7	77.8	102	21.4	48.2	26	16	9.0	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3007	2.1/2"	160	84.9	74.9	88.9	114	25.4	54.1	38	19	9.0	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
FH 3008	3"	160	102.4	90.9	106.4	135	31.0	65.3	41	22	9.0	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3009	3.1/2"	35	115.1	102.4	120.7	152	34.9	69.5	28	22	10.7	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3010	4"	35	127.8	115.1	130.2	162	38.9	76.0	35	25	10.7	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3011	5"	35	153.2	140.5	152.4	184	46.0	90.0	41	28	10.7	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

**EMC Engineering
Maintenance Center**

Ulja e performancës së makinerisë me sistem hidraulik është treguesi i parë që diçka nuk po shkon mirë në sistemin hidraulik. Zakonisht kjo manifestohet si veprim i ngadaltë i zbatuesve hidraulik ose si operacione të ngadalta.

EMC shpik ju meson hidrauliken e aplikuar.

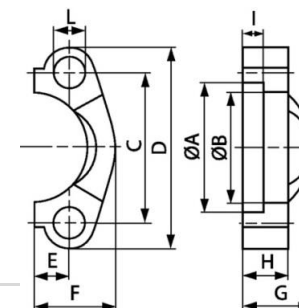
Na kontaktoni

HANSA FLEX

GJYSME-FLLANXHAT SAE FH (6000 PSI)

Cilësitë	
Presioni	6000 PSI (420 Bar)
Dizenjo	Gjysmë-Fllanxhë SAE
Forma	E drejtë
Standarti	SAE J518; ISO 6162-2
Aplikimi	Vetëm tek lidhjet me fllanxhë
Materiali	Çelik me sipërfaqe të elektrogalvanizuar
Montimi	Vrima për bulonat
Shënim	

SAE



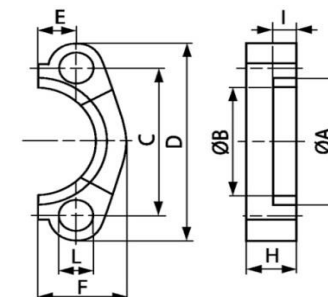
Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	size	Presioni max. (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E(mm)	F(mm)	G (mm)	H(mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
FH 6001	1/2"	420	32.5	24.6	40.5	56	9.1	23.6	22	16	7.2	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
FH 6002	3/4"	420	42.1	32.5	50.8	71	11.9	30.0	28	19	8.3	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
FH 6003	1"	420	48.4	38.9	57.2	81	13.9	34.8	33	24	9.0	13.0	M 12 x 45	-
FH 6013	1"	420	48.4	38.9	57.2	81	13.9	34.8	33	24	9.0	12.0	-	7/16" x 1.3/4"
FH 6004	1.1/4"	420	54.8	44.5	66.7	95	15.9	38.6	38	27	9.8	14.7	M 14 x 45	-
FH 6044	1.1/4"	420	54.8	44.5	66.7	95	15.9	38.6	38	27	9.8	13.5	-	1/2" x 1.3/4"
FH 6005	1.1/2"	420	64.3	51.6	79.4	113	18.3	47.5	43	30	12.1	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 6006	2"	420	80.2	67.6	96.8	133	22.2	56.9	52	37	12.1	21.0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

GJYSME-FLLANXHAT SAE HF (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria për presionin deri në	3000 PSI (210 Bar)
Dizenjo	Gjysmë-Fllanxhë SAE
Forma	E drejtë- e sheshtë
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162
Aplikimi	Vetëm tek lidhjet me fllanxhë
Materiali	Çelik C60 me sipërfaqe të elektrogalvanizuar
Montimi	Vrima për bulonat
Shënim	

SAE



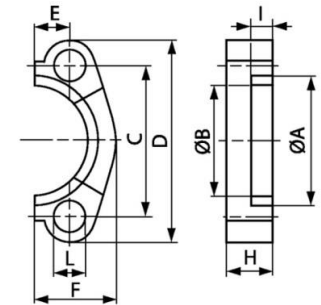
Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E(mm)	F(mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
HF 3001	350	1/2"	31.0	24.3	38.1	54	8.7	22.8	13	6.2	9	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
HF 3002	350	3/4"	38.9	32.1	47.6	65	11.1	25.9	14	6.2	11	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
HF 3003	315	1"	45.2	38.5	52.4	70	13.1	29.2	16	7.5	11	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
HF 3004	250	1.1/4"	51.6	43.7	58.7	79	15.1	36.6	16	7.5	11	M 10 x 35	-
HF 3005	200	1.1/2"	61.1	50.8	69.9	94	17.9	41.1	16	7.5	13	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
HF 3006	200	2"	72.2	62.7	77.8	102	21.4	48.2	16	9.0	13	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

GJYSME-FLLANXHAT SAE HF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria për presionin deri në	6000 PSI (420 Bar)
Dizenjo	Gjysmë-Fllanxhë SAE
Forma	E drejtë- e sheshtë
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162
Aplikimi	Vetëm tek lidhjet me fllanxhë
Materiali	Çelik C60
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar
Montimi	Vrima për bulonat

SAE



Shënim

Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
HF 6001	420	1/2"	32.5	24.6	40.5	56	9.1	23.5	16	7.2	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
HF 6002	420	3/4"	42.1	32.5	50.8	69	11.9	29	20	8.3	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
HF 6003	420	1"	48.4	38.9	57.2	78	13.9	35.5	25	9.0	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
HF 6004	420	1.1/4"	54.8	44.5	66.6	92	15.9	38.7	27	9.8	15	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
HF 6005	420	1.1/2"	64.3	51.6	79.3	107	18.25	47.7	30	12	17	M 16 x 50	5/8" x 2"

HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk është partner zyrtar, për në Shqipëri, i kompanisë gjermane të prodhimit të baterive industriale HOPPECKE. Hoppecke prodhon bateri që prej vitit 1927.

Në website të HOPPECKE ju mund të gjeni sygjerimin e tyre për llojin e baterise që mund të zgjidhni bazuar në përdorimin e baterise. Psh; nëse kerkoni për industrinë e kujdesit shëndetësor, për sistemet UPS, ju rekomandohet përdorimi i:

Baterite Grid/power V L

Bateri me acid, që kanë nevojë për mirëmbajtje të vazhdueshme, me jetëgjatësi deri në 20 vjet



Baterite net.power

Bateri të mbyllura, që nuk kanë nevojë për mirëmbajtje, me jetëgjatësi nga 12 deri në 15 vjet



Baterite sun/power VR M

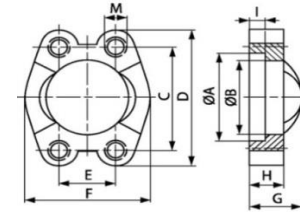
Bateri të mbyllura që nuk kanë nevojë për mirëmbajtje



FLLANXE E PLOTE SAE me fileta VFG (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Dizenjo	Fllanxhë e plotë SAE
Forma	E drejtë
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162
Montimi	Me fileta të brendshme për bulona metrik
Materiali	Çelik S355JG3 (ST52,3)
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

SAE



Kodi	Size	Seria e presionit	Presioni maksimal (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Metr.)
VFG 3001	1/2"	3000 PSI	350	31.0	24.3	38.1	54	17.5	45.6	19	13	6.2	M 8
VFG 3002	3/4"	3000 PSI	350	38.9	32.1	47.6	65	22.3	51.8	22	14	6.2	M 10
VFG 3003	1"	3000 PSI	315	45.2	38.5	52.4	70	26.2	58.4	24	16	7.5	M 10
VFG 3004	1.1/4"	3000 PSI	250	51.6	43.7	58.7	79	30.2	72.6	22	14	7.5	M 10
VFG 3005	1.1/2"	3000 PSI	200	61.1	50.8	69.9	94	35.7	82.2	25	16	7.5	M 12
VFG 3006	2"	3000 PSI	200	72.2	62.7	77.8	102	42.9	96.4	26	16	9.0	M 12
VFG 3007	2.1/2"	3000 PSI	160	84.9	74.9	88.9	114	50.8	108.2	38	19	9.0	M 12
VFG 3008	3"	3000 PSI	160	102.4	90.9	106.4	135	61.9	130.6	41	22	9.0	M 16
VFG 3009	3.1/2"	3000 PSI	35	115.1	102.4	120.7	152	69.9	139.0	28	22	10.7	M 16
VFG 3010	4"	3000 PSI	35	127.8	115.1	130.2	162	77.8	152.0	35	25	10.7	M 16
VFG 3011	5"	3000 PSI	35	153.2	140.5	152.4	184	92.1	180.0	41	28	10.7	M 16
VFG 6001	1/2"	6000 PSI	400	32.5	24.6	40.5	56	18.2	47.2	22	16	7.2	M 8
VFG 6002	3/4"	6000 PSI	400	42.1	32.5	50.8	71	23.8	60.0	28	19	8.3	M 10
VFG 6003	1"	6000 PSI	400	48.4	38.9	57.2	81	27.8	69.9	33	24	9.0	M 12
VFG 6004	1.1/4"	6000 PSI	400	54.8	44.5	66.7	95	31.8	77.2	38	27	9.8	M 14
VFG 6005	1.1/2"	6000 PSI	400	64.3	51.6	79.4	113	36.5	95.0	43	30	12.1	M 16
VFG 6006	2"	6000 PSI	400	80.2	67.6	96.8	133	44.5	113.8	52	37	12.1	M 20

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare jane skemat hidraulike?



EMC Engineering Maintenance Center



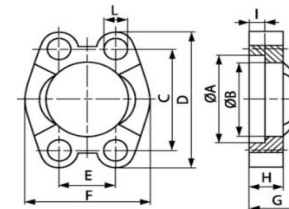
EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te materialeve dhe i ofrimit te sherbimit ne hidrauliken mobile dhe ne hidrauliken industriale. Hansa Flex ofron produkte:



FLLANXE E PLOTE SAE..... VF (3000 PSI)

Cilësitë	
Dizenjo	Fllanxhë e plotë SAE
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Forma	E drejtë
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1-2
Montimi	Me vrima per montim
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

SAE



Shënim

Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc)



Kodi	Size	Presioni maksimal (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(UNC)
VF 3001	1/2"	350	31.0	24.3	38.1	54	17.5	45.6	19	13	6.2	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
VF 3002	3/4"	350	38.9	32.1	47.6	65	22.2	51.8	22	14	6.2	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
VF 3003	1"	315	45.2	38.5	52.4	70	26.2	58.4	24	16	7.5	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
VF 3004	1.1/4"	250	51.6	43.7	58.7	79	30.2	72.6	22	16	7.5	12.0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
VF 3004-6000	1.1/4"	400	51.6	43.7	58.7	80	30.2	73.0	33	24	7.5	12.5	M 12 x 45	-
VF 3005	1.1/2"	200	61.1	50.8	69.9	94	35.7	82.2	25	16	7.5	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
VF 3006	2"	200	72.2	62.7	77.8	102	42.9	96.4	26	16	9.0	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
VF 3006-6000	2"	400	72.2	62.7	77.8	103	42.9	97.0	43	30	9.0	13.5	M 12 x 50	-
VF 3007	2.1/2"	160	84.9	74.9	88.9	114	50.8	108.2	38	19	9.0	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
VF 3008	3"	160	102.4	90.9	106.4	135	61.9	130.6	41	22	9.0	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3009	3.1/2"	35	115.1	102.4	120.7	152	69.9	139.0	28	22	10.7	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3010	4"	35	127.8	115.1	130.2	162	77.8	152.0	35	25	10.7	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3011	5"	35	153.2	140.5	152.4	184	92.1	180.0	41	28	10.7	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani qe miremban impiantet, makinerite dhe pajisjet e punes.

EMC shpk eshte e organizuar sipas praktikave me te mira qe ekzistojne sot ne boten e zhvilluar.

Na kontaktoni



EMC Engineering Maintenance Center

Mirembajtja e impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale, eshte tashme nje proces i domosdoshem. Mirembajtja eshte nje proces shume me i madh se riparimi. Ne vendin tone eshte praktike e pergjithshme dhe mentalitet mbizoterues qe per makinerite dhe pajisjet behet vetem riparime ne momentin kur pesohet defekt.

Mirembajtja mund te organizohet ne disa menyra, por gjithmone duhet projektuar.

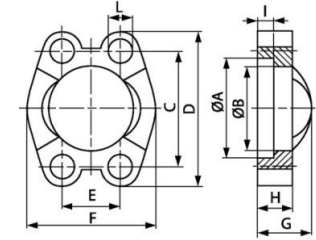
Ne kompanite e organizuara mire, tashme duhet t'i kushtohet vemendje procesit te mirembajtjes.

Nese e gjithë bota e qyteteruar dhe e zhvilluar tashme i miremban impiantet makinerite dhe pajisjet e punes, sipas nje programi te caktuar, kjo do te thote qe ata e kane vertetuar tashme qe mirembajtja eshte me mire se riparimi

FLLANXHE E PLOTE SAE VF (6000 PSI)

Cilësitë	
Dizenjo	Fllanxhë e plotë SAE
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Forma	E drejtë
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162-1-2
Montimi	Me vrima per montim
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar

SAE



Shënim

Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kollonat M(metr.) dhe M(unc).



Kodi	Size	Presioni maksimal (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(UNC)
VF 6001	1/2"	420	32.5	24.6	40.5	56	18.2	47.2	22	16	7.2	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
VF 6002	3/4"	420	42.1	32.5	50.8	71	23.8	60.0	28	19	8.3	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
VF 6003	1"	420	48.4	38.9	57.2	81	27.8	69.9	33	24	9.0	13.0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	1"	420	48.4	38.9	57.2	81	27.8	69.9	33	24	9.0	12.0	-	7/16" x 1.3/4"
VF 6004	1.1/4"	420	54.8	44.5	66.7	95	31.8	77.2	38	27	9.8	14.7	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
VF 6005	1.1/2"	420	64.3	51.6	79.4	113	36.5	95.0	43	30	12.1	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6006	2"	420	80.2	67.6	96.8	133	44.5	113.8	52	37	12.1	21.0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"



Ne skemat hidraulike vijat e nderprera ----- tregojne:
 - linjat e pilotimit,
 - linjat e kontrollit.



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk eshte partner zyrtar, per Shqiperine, i kompanise prestigjioze daneze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve per pastrimet industriale NILFISK.

Pastrueset industriale, me vakum model **T40W** qe perdoret per pastrimet ne ambientet e punes ku perpunohen metalet.

Keto pajisje jane me fuqi 4 KW, me depozite prej 50 ose 100 litra.

Per me teper a.copja@emc.com.al



Pastrueset industriale, me vakum **model 3997** perdoret per pastrimet e ambienteve te punes ne impiantet e shkrirjes se metaleve dhe te perpunimit te mineraleve. Keto makineri pastrimi ofrohen ne tre opsione 3997; 3997 C dhe 3997 W

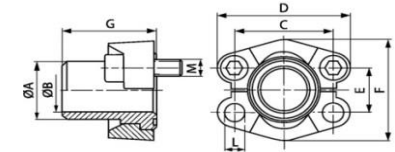
Per me teper a.copja@emc.com.al



KOKE FLLANXHE SAE SFS (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë fllanxhe SAE
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Tubi metalik	Size	A (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	ØB (mm)	D (mm)	E (mm)	M(Metr.)	M(UNC)
SFS 3001 S 16	350	16 x 2	1/2"	16.0	38.1	45.6	41	8.5	12.0	54	17.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3001-21.3	350	21.3 x 4.7	1/2"	22.0	38.1	45.6	41	8.5	15.5	54	17.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3002-25	350	25 x 3	3/4"	27.0	47.6	51.8	50	10.5	18.9	65	22.2	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3002-26.9	350	26.9 x 3.9	3/4"	27.0	47.6	51.8	50	10.5	18.9	65	22.2	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-28	315	28 x 3	1"	28.0	52.4	58.4	50	10.5	22.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-30	315	30 x 4	1"	30.0	52.4	58.4	50	10.5	22.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-33.7	315	33.7 x 4.5	1"	35.0	52.4	58.4	50	10.5	24.7	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-38	315	38 x 5	1"	38.0	52.4	58.4	50	10.5	28.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3004-38	250	38 x 5	1.1/4"	38.0	58.7	72.6	55	-	28.0	79	30.2	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3004-42.4	250	42.4 x 6.3	1.1/4"	43.0	58.7	72.6	55	-	29.7	79	30.2	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3005-38	200	38 x 4	1.1/2"	38.0	69.9	82.2	57	13.5	30.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-42	200	42 x 5	1.1/2"	42.0	69.9	82.2	57	13.5	32.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-45	200	45 x 5	1.1/2"	45.0	69.9	82.2	57	13.5	35.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-48.3	200	48.3 x 7.1	1.1/2"	49.0	69.9	82.2	57	13.5	34.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-55	200	55 x 5	2"	55.0	77.8	96.4	57	13.5	45.0	102	42.9	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-60.3	200	60.3 x 8	2"	60.3	77.8	96.4	57	13.5	44.0	102	42.9	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3007-65	160	65 x 6	2.1/2"	65.0	88.9	108.2	58	13.5	53.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-70	160	70 x 7.5	2.1/2"	70.0	88.9	108.2	58	13.5	55.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-76.1	160	76.1 x 7.1	2.1/2"	74.0	88.9	108.2	58	13.5	62.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3008-80	138	80 x 6	3"	80.0	106.4	130.6	60	16.7	68.0	135	61.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3008-88.9	138	88.9 x 8	3"	90.0	106.4	130.6	60	16.7	73.0	135	61.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-100	35	100 x 6	3.1/2"	100.0	120.7	139.0	60	17.0	88.0	152	69.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-88.9	35	88.9 x 8	3.1/2"	90.0	120.7	139.0	60	17.0	73.0	152	69.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3010-110	35	110 x 6	4"	110.0	130.2	152.0	60	17.0	98.0	162	77.8	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3010-114.3	35	114.3 x 8.8	4"	115.0	130.2	152.0	60	17.0	96.7	162	77.8	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-133	35	133 x 6.5	5"	133.0	152.4	180.0	60	17.0	120.0	184	92.1	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-139.7	35	139.7 x 10	5"	140.0	152.4	180.0	60	17.0	120.0	184	92.1	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk organizon kurse te trajnimit te teknikeve te mesem dhe teknikeve te larte per hidrauliken e presionit te larte dhe te aplikuar ne impiantet industriale, ne makinerite dhe pajisjet industriale dhe mobile.

Hidraulika e aplikuar eshte nje fushe shume e gjere dhe e komplikuar.

Tekniket e mirembajtjes se ketyre sistemeve duhet te kene njohurite e duhura sepse ne shume raste tekniket jane edhe burimi i defekteve te sistemeve hidraulike.

Njohja e ligjeve themelore te hidraulikes, e komponenteve hidraulik, e sistemeve hidraulike eshte domosdoshmeri.

Nese jeni te interesuar na kontaktoni ne adresen: e.ndreu@emc.com.al

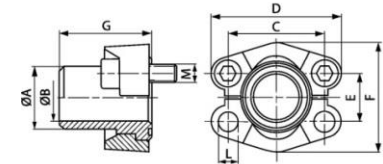
ose ne tel: +355 692044644

Ne ju mirepresim.

KOKE FLLANXHE SAE SFS (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Standarti	SAE J518 dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduara për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(UNC)
SFS 6001-16	400	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6001-21.3	400	1/2"	21.3 x 4.5	21.3	11.9	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6002-20	400	3/4"	20 x 2.5	20.0	15.0	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-25	400	3/4"	25 x 3.5	25.0	18.0	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-26.9	400	3/4"	26.9 x 5.6	26.9	15.7	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6003-30	400	1"	30 x 4	30.0	22.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-33.7	400	1"	33.7 x 7.1	35.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-38	400	1"	38 x 5	38.0	28.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6004-38	400	1.1/4"	38 x 5.5	38.0	27.0	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-42.4	400	1.1/4"	42.4 x 6.3	42.4	29.8	66.7	95	31.8	77.2	45	14.5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6005-45	400	1.1/2"	45 x 6.5	45.0	32.0	79.4	113	36.5	95.0	50	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6005-48.3	400	1.1/2"	48.3 x 8.8	48.3	30.7	79.4	113	36.5	95.0	50	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6006-65	400	2"	65 x 8	65.0	46.0	96.8	133	44.5	113.8	58	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Te nderuar teknik te mesem ose te larte:

Kataloget e Hansa Flex te perkthyer ne gjuhen shqipe nga EMC shpk jane burime te medha informacioni per punen tuaj te perditshme.

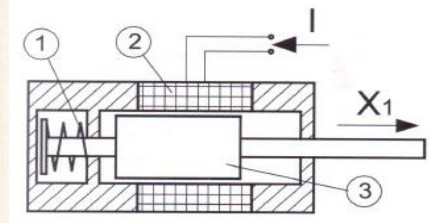
Aty gjeni referenca mbi standartet, permasat, aplikimet, etj.

Ju lutemi mos hezitoni te na kontaktoni per çdo informacion te metejshem.



EMC Engineering Maintenance Center

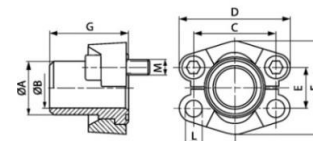
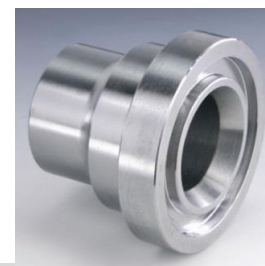
Valvola elektro-hidraulike proporcionale konverton një sinjal elektrik në një sinjal hidraulik proporcional. Ky funksion arrihet duke përdorur selenoidët proporcional. Selenoidi proporcional konverton intesitetin e korrentit (I) në spostim proporcional (X1) të shtytësit (3). Meqenëse boshti shtytës është në kontakt fizik me spool-in ose poppet-in e valvolës, atëherë, kuptohet që sinjali elektrik kthehet në spostim proporcional të spool-it ose poppet-it të valvolës. Selenoidi proporcional është i ndryshëm nga selenoidi me veprim ON/OFF sepse forca që transmetohet nga bobina në boshtin shtytës është proporcionale me



KOKE FLLANXHE SAE SFS M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë fllanxhe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëfllanxha SAE, setin e bulonave dhe guarnicionin
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Forma	Presioni maksimal (Bar)	Tubi metalik	Size	A (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	ØB (mm)	D (mm)	E (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
SFS 3001-S 16 M	e drejtë	350	16 x 2	1/2"	16.0	38.1	45.6	41	8.5	12.0	54	17.5	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
SFS 3001-21.3 M	e drejtë	350	21.3 x 2.9	1/2"	22.0	38.1	45.6	41	8.5	15.5	54	17.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3002-25 M	-	350	25 x 3	3/4"	27.0	47.6	51.8	50	10.5	18.9	65	22.2	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3002-26.9 M	-	350	26.9 x 3.9	3/4"	27.0	47.6	51.8	50	10.5	18.9	65	22.2	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-28 M	-	315	28 x 3	1"	28.0	52.4	58.4	50	10.5	22.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-30 M	-	315	30 x 4	1"	30.0	52.4	58.4	50	10.5	22.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-33.7 M	-	315	33.7 x 4.5	1"	35.0	52.4	58.4	50	10.5	24.7	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-38 M	-	315	38 x 5	1"	38.0	52.4	58.4	50	10.5	28.0	70	26.2	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3004-38 M	-	250	38 x 5	1.1/4"	38.0	58.7	72.6	55	-	28.0	79	30.2	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3004-42.4 M	-	250	42.4 x 6.3	1.1/4"	43.0	58.7	72.6	55	-	29.7	79	30.2	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3005-38 M	-	200	38 x 4	1.1/2"	38.0	69.9	82.2	57	13.5	30.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-42 M	-	200	42 x 5	1.1/2"	42.0	69.9	82.2	57	13.5	32.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-45 M	-	200	45 x 5	1.1/2"	45.0	69.9	82.2	57	13.5	35.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-48.3 M	-	200	48.3 x 7.1	1.1/2"	49.0	69.9	82.2	57	13.5	34.0	94	35.7	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-55 M	e drejtë	200	55 x 5	2"	55.0	77.8	96.4	57	13.5	45.0	102	42.9	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-60.3 M	-	200	60.3 x 8	2"	60.3	77.8	96.4	57	13.5	44.0	102	42.9	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-65 M	-	200	65 x 8	2"	65.0	77.8	96.4	57	13.5	46.0	102	42.9	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3007-65 M	-	160	65 x 6	2.1/2"	65.0	88.9	108.2	58	13.5	53.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-70 M	e drejtë	160	70 x 7.5	2.1/2"	70.0	88.9	108.2	58	13.5	55.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-76.1 M	-	160	76.1 x 7.1	2.1/2"	74.0	88.9	108.2	58	13.5	62.0	114	50.8	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3008-80 M	-	138	80 x 6	3"	80.0	106.4	130.6	60	16.7	68.0	135	61.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3008-88.9 M	-	138	88.9 x 7	3"	90.0	106.4	130.6	60	16.7	73.0	135	61.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-100 M	-	35	100 x 6	3.1/2"	100.0	120.7	139.0	60	17.0	88.0	152	69.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-88.9 M	-	35	88.9 x 8	3.1/2"	90.0	120.7	139.0	60	17.0	73.0	152	69.9	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3010-110 M	e drejtë	35	110 x 6	4"	110.0	130.2	152.0	60	17.0	98.0	162	77.8	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3010-114.3 M	e drejtë	35	114.3 x 8.8	4"	115.0	130.2	152.0	60	17.0	96.7	162	77.8	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-133 M	e drejtë	35	133 x 6.5	5"	133.0	152.4	180.0	60	17.0	120.0	184	92.1	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-139.7 M	e drejtë	35	139.7 x 10	5"	140.0	152.4	180.0	60	17.0	120.0	184	92.1	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani e orientuar nga ofrimi i sherbimeve per mirembajtjen e makinerive industriale.

Si e tille EMC shpk eshte e lidhur me kompani prestigjioze nderkombetare per te garantuar edhe produktin me te mire te mundshem.

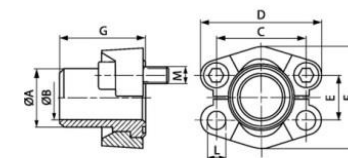
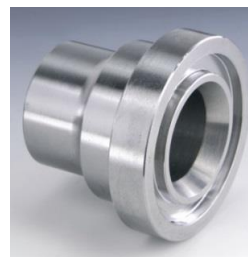
Bateri industriale, makineri pastrimi industriale, komponent hidraulik per hidrauliken mobile dhe industriale, jane disa nga materialet qe EMC shpk mund t'ju sjelle ne kompanine tuaj me raportin me te mire ÇMIM/CILES!

EMC shpk eshte pjese e nje rrjeti te madh komunikimi me kompani shume serioze.

KOKE FLLANXHE SAE SFS M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëflanaxha SAE, setin e bulonave dhe garnicionin
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduara për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar ne kolumnat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(UNC)
SFS 6001-16 M	400	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6001-21.3 M	400	1/2"	21.3 x 4.5	21.3	11.9	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6002-25 M	400	3/4"	25 x 3.5	25.0	18.0	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-26.9 M	400	3/4"	26.9 x 5.6	26.9	15.7	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6003-25 M	400	1"	25 x 3	25.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-30 M	400	1"	30 x 4	30.0	22.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-33.7 M	400	1"	33.7 x 7.1	35.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-38 M	400	1"	38 x 5	38.0	28.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6004-30 M	400	1.1/4"	30 x 4	30.0	22.0	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-38 M	400	1.1/4"	38 x 5.5	38.0	27.0	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-42.4 M	400	1.1/4"	42.4 x 6.3	42.4	35.8	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6005-45 M	400	1.1/2"	45 x 6.5	45.0	32.0	79.4	113	36.5	95.0	50	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6005-48.3 M	400	1.1/2"	48.3 x 8.8	48.3	30.7	79.4	113	36.5	95.0	50	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6006-60 M	400	2"	60.3 x 13.4	60.3	43.5	96.8	133	44.5	113.8	58	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
SFS 6006-65 M	400	2"	65 x 8	65.0	46.0	96.8	133	44.5	113.8	58	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center
EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk preson TUBA PRESIONI bazuar ne standartet europiane.

Materialet, procedurat e punes per presimin e tubit, evidentimin e te dhenave jane te gjitha sipas standarteve te percaktuara.



EMC Engineering Maintenance Center

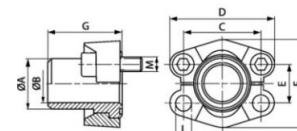
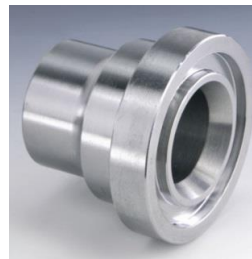
Nese ju duhet te nderroni nje tub te presionit te larte te mjetit tuaj, jini te vemendshem per te plotesuar kerkesat per tubin e ri. Mos pranoni t"ju japin tubin qe kane ne magazine por kerkoni tubin qe ju nevojitet. Shihni me vemendje se ku perdoret tubi, ne çfare presioni punon, si eshte i montuar, çfare rreze perkulje ka, a ferkohet shtresa e jashteme me siperfaqe te tjera te forta?

Mos harroni qe keni harxhuar para dhe kohe te vlefshme per te nderruar tubin. Nuk duhet te perserisni gabimet.

KOKE FLLANXHE SAE SFS U (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë fllanxhe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëfllanxha SAE, setin e bulonave dhe guarnicionin
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Shënim	

SAE



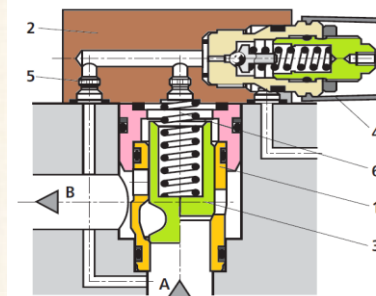
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
SFS 3001-S 16 U	350	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	38.1	54	17.5	45.6	41	8.5	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
SFS 3001-21.3 U	350	1/2"	21.3 x 2.9	22.0	15.5	38.1	54	17.5	45.6	41	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3002-25 U	350	3/4"	25 x 3	27.0	18.9	47.6	65	22.2	51.8	50	10.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3002-26.9 U	350	3/4"	26.9 x 3.9	27.0	18.9	47.6	65	22.2	51.8	50	10.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-28 U	315	1"	28 x 3	28.0	22.0	52.4	70	26.2	58.4	50	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-30 U	315	1"	30 x 4	30.0	22.0	52.4	70	26.2	58.4	50	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-33.7 U	315	1"	33.7 x 4.5	35.0	24.7	52.4	70	26.2	58.4	50	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-38 U	315	1"	38 x 5	38.0	28.0	52.4	70	26.2	58.4	50	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3004-38 U	250	1.1/4"	38 x 5	38.0	28.0	58.7	79	30.2	72.6	55	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3004-42.4 U	250	1.1/4"	42.4 x 6.3	43.0	29.7	58.7	79	30.2	72.6	55	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3005-38 U	200	1.1/2"	38 x 4	38.0	30.0	69.9	94	35.7	82.2	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-42 U	200	1.1/2"	42 x 5	42.0	32.0	69.9	94	35.7	82.2	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-45 U	200	1.1/2"	45 x 5	45.0	35.0	69.9	94	35.7	82.2	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-48.3 U	200	1.1/2"	48.3 x 7.1	49.0	34.0	69.9	94	35.7	82.2	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-55 U	200	2"	55 x 5	55.0	45.0	77.8	102	42.9	96.4	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-60.3 U	200	2"	60.3 x 8	60.3	44.0	77.8	102	42.9	96.4	57	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3007-65 U	160	2.1/2"	65 x 6	65.0	53.0	88.9	114	50.8	108.2	58	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-70 U	160	2.1/2"	70 x 7.5	70.0	55.0	88.9	114	50.8	108.2	58	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-76.1 U	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	74.0	62.0	88.9	114	50.8	108.2	58	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3008-80 U	138	3"	80 x 6	80.0	68.0	106.4	135	61.9	130.6	60	16.7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3008-88.9 U	138	3"	88.9 x 7	90.0	73.0	106.4	135	61.9	130.6	60	16.7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-100 U	35	3.1/2"	100 x 6	100.0	88.0	120.7	152	69.9	139.0	60	17.0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-88.9 U	35	3.1/2"	88.9 x 8	90.0	73.0	120.7	152	69.9	139.0	60	17.0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3010-110 U	35	4"	110 x 6	110.0	98.0	130.2	162	77.8	152.0	60	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3010-114.3 U	35	4"	114.3 x 8.8	115.0	96.7	130.2	162	77.8	152.0	60	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-133 U	35	5"	133 x 6.5	133.0	120.0	152.4	184	92.1	180.0	60	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-139.7 U	35	5"	139.7 x 10	140.0	120.0	152.4	184	92.1	180.0	60	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

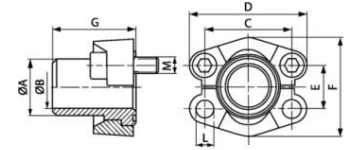
Valvolat Cartridge SLIP-IN perdoren ne mase ne makinerite industriale. Kjo per faktin se keto valvola perdoren ne ato sisteme hidraulike ku kerkohet PRURJE e konsiderueshme e vajit.



KOKE FLLANXHE SAE SFS U (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëflanaxha SAE, setin e bulonave dhe garnicionin
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

HANSA FLEX

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (unc.)
SFS 6001-16 U	400	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6001-21.3 U	400	1/2"	21.3 x 4.5	21.3	11.9	40.5	56	18.2	47.2	34	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6002-25 U	400	3/4"	25 x 3.5	25.0	18.0	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-26.9 U	400	3/4"	26.9 x 5.6	26.9	15.7	50.8	71	23.8	60.0	38	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6003-30 U	400	1"	30 x 4	30.0	22.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-33.7 U	400	1"	33.7 x 7.1	35.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-38 U	400	1"	38 x 5	38.0	28.0	57.2	81	27.8	69.6	40	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6004-30 U	400	1.1/4"	30 x 4	30.0	22.0	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-38 U	400	1.1/4"	38 x 5.5	38.0	27.0	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-42.4 U	400	1.1/4"	42.4 x 6.3	42.4	35.8	66.7	95	31.8	77.2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6005-45 U	400	1.1/2"	45 x 6.5	45.0	32.0	79.4	113	36.5	95.0	50	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6005-48.3 U	400	1.1/2"	48.3 x 8.8	48.3	30.7	79.4	113	36.5	95.0	50	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6006-60 U	400	2"	60.3 x 13.4	60.3	43.5	96.8	133	44.5	113.8	58	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
SFS 6006-65 U	400	2"	65 x 8	65.0	46.0	96.8	133	44.5	113.8	58	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Sistemet hidraulike jane ene nen presion. Mos harroni se ne sistemet hidraulike per arsye te ndryshme mund te kete presion hidraulik "te mbetur". Kjo do te thote se ky presion i mbetur eshte nje burim i madh rreziku per punonjesit qe operojne ne proceset e mirembajtjes se sistemit hidraulik.

Mos e neglizhoni kete fakt.

Jini te kujdesshem dhe te vemendshem.



EMC Engineering Maintenance Center

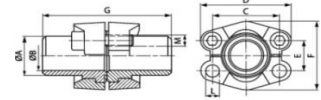
Nese i zmontoni tubat me flanaxhe per arsye te ndryshme dhe do t'ju duhet t'i montoni ato perseri, eshte mire qe ju te zevendesoni guarnicionin e flanaxhes. Guarnicionet kushtojne shume pak ndaj dhe eshte shume e llogjikshme vendosja e guarnicionit te ri. E rëndësishme eshte te respektoni permasen e guarnicionit. Gjithashtu duhet te dini qe guarnicionet e flanaxhave jane te vecanta dhe te prodhuara vetem per ate qellim.

EMC shpk ju ofron guarnicionet e flanaxhave te te gjitha permasave dhe me nje cilesi te garantuar.

KONEKTOR FLLANXHE SAE DSFS (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Montimi	Me bulona METRIK
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëfllanxha SAE, setin e bulonave dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar
Shënim	

SAE

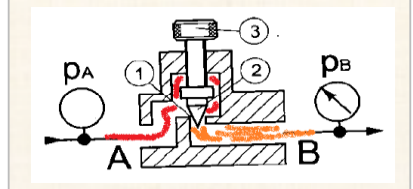


Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
DSFS 3001-16	350	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	38.1	54	17.5	45.6	82	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 3001-21.3	350	1/2"	21.3 x 4.7	22.0	15.5	38.1	54	17.5	45.6	82	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 3002-25	350	3/4"	25 x 3	27.0	18.9	47.6	65	22.2	51.8	100	10.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3002-26.9	350	3/4"	26.9 x 3.9	27.0	18.9	47.6	65	22.2	51.8	100	10.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-28	315	1"	28 x 3	28.0	22.0	52.4	70	26.2	58.4	100	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-30	315	1"	30 x 4	30.0	22.0	52.4	70	26.2	58.4	100	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-33.7	315	1"	33.7 x 4.5	34.0	24.7	52.4	70	26.2	58.4	100	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-38	315	1"	38 x 5	38.0	28.0	52.4	70	26.2	58.4	100	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3004-38	250	1.1/4"	38 x 5	38.0	28.0	58.7	79	30.2	72.6	110	11.0	*1	7/16" x 1.1/2"
DSFS 3004-42.4	250	1.1/4"	42.4 x 6.3	43.0	29.7	58.7	79	30.2	72.6	110	11.0	*1	7/16" x 1.1/2"
DSFS 3005-38	200	1.1/2"	38 x 4	38.0	30.0	69.9	94	35.7	82.2	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3005-42	200	1.1/2"	42 x 5	42.0	32.0	69.9	94	35.7	82.2	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3005-45	200	1.1/2"	45 x 5	45.0	35.0	69.9	94	35.7	82.2	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3005-48.3	200	1.1/2"	48.3 x 7.1	49.0	34.0	69.9	94	35.7	82.2	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3006-55	200	2"	55 x 5	55.0	45.0	77.8	102	42.9	96.4	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3006-60.3	200	2"	60.3 x 8	60.3	44.0	77.8	102	42.9	96.4	114	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3007-65	160	2.1/2"	65 x 6	65.0	53.0	88.9	114	50.8	108.2	116	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3007-70	160	2.1/2"	70 x 7.5	70.0	55.0	88.9	114	50.8	108.2	116	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3007-76.1	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	74.0	62.0	88.9	114	50.8	108.2	116	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3008-80	138	3"	80 x 6	80.0	68.0	106.4	135	61.9	130.6	120	16.7	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3008-88.9	138	3"	88.9 x 8	90.0	73.0	106.4	135	61.9	130.6	120	16.7	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3009-100	35	3.1/2"	100 x 6	100.0	88.0	120.7	152	69.9	139.0	120	17.0	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3009-88.9	35	3.1/2"	88.9 x 8	90.0	73.0	120.7	152	69.9	139.0	120	17.0	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3010-110	35	4"	110 x 6	110.0	98.0	130.2	162	77.8	152.0	120	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3010-114.3	35	4"	114.3 x 8.8	115.0	96.7	130.2	162	77.8	152.0	120	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3011-133	35	5"	133 x 6.5	133.0	120.0	152.4	184	92.1	180.0	120	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3011-139.7	35	5"	139.7 x 10	140.0	120.0	152.4	184	92.1	180.0	120	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center
EMC Engineering Maintenance Center

Me anë të kontrollit të prurjes në sistemet hidraulike **rregullohet shpejtësia e organeve punuese** (rregullohet shpejtësia e lëvizjes së shtagës së cilindrit hidraulik ose shpejtësia e rrotullimit të boshtit të motorit hidraulik)



Rregullimi i prurjes behet me ane te valvolave tek te cilat mund te zvogelohet seksioni i rrjedhjes se vajit hidraulik.

Keto valvola jane valvola thelbesore te nje sistemi hidraulik.

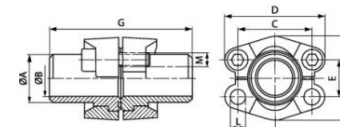
EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

Na kontaktoni. e.ndreu@emc.com.al

KONEKTOR FLLANXE SAE DSFS (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Konektor flanaxhe SAE
Montimi	Me bulona METRIK
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëflanaxha SAE, setin e bulonave dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (unc.)
DSFS 6001-16	400	1/2"	16 x 2	16.0	12.0	40.5	56	18.2	47.2	68	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 6001-21.3	400	1/2"	21.3 x 4.5	21.3	11.9	40.5	56	18.2	47.2	68	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 6002-25	400	3/4"	25 x 3.5	25.0	18.0	50.8	71	23.8	60.0	76	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
DSFS 6002-26.9	400	3/4"	26.9 x 5.6	26.9	15.7	50.8	71	23.8	60.0	76	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
DSFS 6003-30	400	1"	30 x 4	30.0	22.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6003-33.7	400	1"	33.7 x 7.1	34.0	19.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6003-38	400	1"	38 x 5	38.0	28.0	57.2	81	27.8	69.6	80	13.5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6004-30	400	1.1/4"	30 x 4	30.0	22.0	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6004-38	400	1.1/4"	38 x 5.5	38.0	27.0	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6004-42.4	400	1.1/4"	42.4 x 6.3	42.4	29.8	66.7	95	31.8	77.2	90	14.5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6005-45	400	1.1/2"	45 x 6.5	45.0	32.0	79.4	113	36.5	95.0	100	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
DSFS 6005-48.3	400	1.1/2"	48.3 x 8.8	50.0	30.7	79.4	113	36.5	95.0	100	16.7	M 16 x 55	5/8" x 2"
DSFS 6006-60.3	400	2"	60.3 x 13.4	60.3	33.7	96.8	133	44.5	113.8	116	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
DSFS 6006-65	400	2"	65 x 8	65.0	46.0	96.8	133	44.5	113.8	116	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrshbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres.

EMC shpk ju ndihmon te organizoni mirembajtjen brenda kompanise tuaj, nese ju jeni nje kompani e organizuar mire dhe keni impiante, makineri dhe pajisje me sisteme hidraulike.

EMC shpk perdor sistem elektronik per menaxhimin e mirembajtjes.

Sistemi i menaxhimit quhet MAINSAVER



EMC Engineering Maintenance Center

Fale sistemit MAINSAVER ne menaxhojme me se miri magazinat tona. Perveç sistemimit te materialeve ne baze te adresav, nepermjet sistemit MAINSAVER menaxhohen hyrjet, daljet, rikthimet ne magazine, rikthimet tek furnitori, rezervimet, riporosite e materialeve qe cilesohen nga kompania si materiale te domosdoshme.

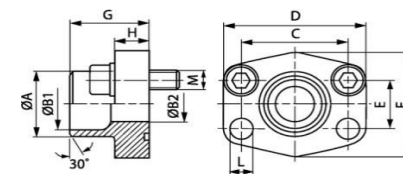
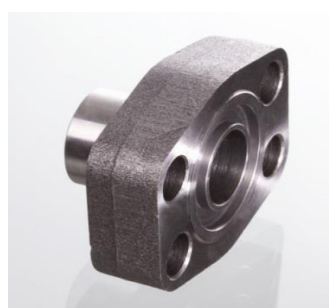
MAINSAVER eshte nje program kompiuterik potent i projektuar per te menaxhuar mirembajtjen e çdo tipi aseti.



KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS SRE (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc.).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
AFS 80 SRE 20	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 SRE 22	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 SRE 25	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	22.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 SRE 28	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	22.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 SRE 35	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 SRE 42	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 SRE 38	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 SRE 42	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 SRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 SRE 76	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 SRE 76	160	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	61.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk miremban makineri dhe pajisje portuale.

Ne dime rradhen e punes,
ne dime se si behet puna,
ne dime se si evidentohen punet,

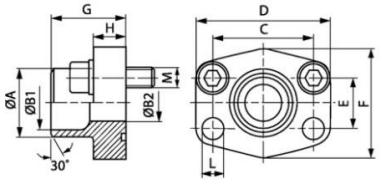
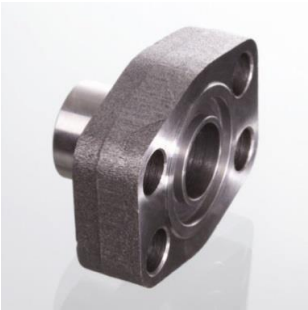
Ne dime se si projektohet mirembajtja,
ne dime se realizohet mirembajtja,
ne dime se si menaxhohet mirembajtja.

Propozojini pronarit te kompanise te na vizitoje. Pas bisedes jemi te bindur qe ata do te ngelen te kenaqur.

KOKE FLLANXE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS SRE (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar ne kollonat M(metr.) dhe M(unc.).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
AFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	18.2	16.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	23.8	21.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	23.8	21.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	27.8	25.0	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	27.8	25.0	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	31.8	25.0	15.0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	31.8	25.0	15.0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	79.4	36.5	28.0	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	36.5	28.0	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	38	56.0	79.4	36.5	27.0	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 SRE 60	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	44.5	37.0	21.0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 SRE 76	400	2"	76.1 x 12.5	76	50.0	48	80.0	96.8	44.5	33.0	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

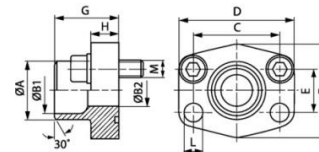
Nese tubi Juaj ka pozicion te perkulur ne mjet, mos harroni qe rrezja e perkuljes eshte shume e rëndesishme



KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS SRE M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave METRIK dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

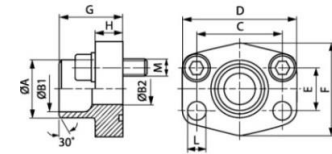
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 SRE 20 M	3000 PSI	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	M 8 x 30
AFS 80 SRE 22 M	3000 PSI	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	M 8 x 30
AFS 100 SRE 25 M	3000 PSI	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 100 SRE 28 M	3000 PSI	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 102 SRE 30 M	3000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 102 SRE 35 M	3000 PSI	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 104 SRE 38 M	3000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	M 10 x 40
AFS 104 SRE 42 M	3000 PSI	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	M 10 x 40
AFS 106 SRE 38 M	3000 PSI	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 106 SRE 42 M	3000 PSI	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 106 SRE 48 M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 108 SRE 60 M	3000 PSI	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 110 SRE 76 M	3000 PSI	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 112 SRE 76 M	3000 PSI	160	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS 401 SRE 20 M	6000 PSI	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	54	18.2	46	16.0	9.0	M 8 x 30
AFS 402 SRE 20 M	6000 PSI	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	11.0	M 10 x 35
AFS 402 SRE 25 M	6000 PSI	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	11.0	M 10 x 35
AFS 403 SRE 25 M	6000 PSI	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	13.0	M 12 x 45
AFS 403 SRE 30 M	6000 PSI	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	13.0	M 12 x 45
AFS 404 SRE 30 M	6000 PSI	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	15.0	M 14 x 45
AFS 404 SRE 38 M	6000 PSI	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	15.0	M 14 x 45
AFS 405 SRE 38 M	6000 PSI	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	49.4	112	36.5	94	28.0	17.0	M 16 x 50
AFS 405 SRE 48 M	6000 PSI	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	17.0	M 16 x 50
AFS 405 SRE 60 M	6000 PSI	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	40	56.0	79.4	112	36.5	94	27.0	17.0	M 16 x 50
AFS 406 SRE 60 M	6000 PSI	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	134	44.5	114	37.0	21.0	M 20 x 60
AFS 406 SRE 76 M	6000 PSI	400	2"	76.1 x 12.5	76	50.0	48	80.0	96.8	134	44.5	122	33.0	21.0	M 20 x 60

HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS SRE U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë fllanxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave UNC dhe garnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

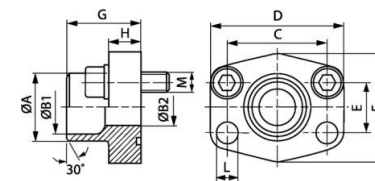
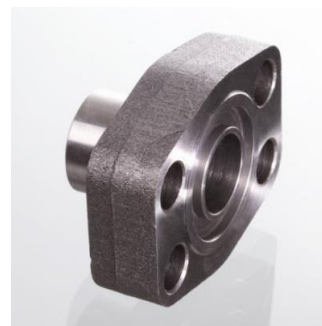
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(UNC)
AFS 80 SRE 20 U	3000 PSI	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 80 SRE 22 U	3000 PSI	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 100 SRE 25 U	3000 PSI	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 100 SRE 28 U	3000 PSI	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 102 SRE 30 U	3000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 102 SRE 35 U	3000 PSI	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 104 SRE 38 U	3000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 SRE 42 U	3000 PSI	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 SRE 38 U	3000 PSI	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.5	69.9	93	35.7	78	24.5	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 SRE 42 U	3000 PSI	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.5	69.9	93	35.7	78	24.5	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 SRE 48 U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.5	69.9	93	35.7	78	24.5	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 SRE 60 U	3000 PSI	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 SRE 76 U	3000 PSI	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 SRE 76 U	3000 PSI	160	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 401 SRE 20 U	6000 PSI	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	54	18.2	46	16.0	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 SRE 20 U	6000 PSI	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 SRE 25 U	6000 PSI	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 25 U	6000 PSI	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	13.0	7/16" x 1.1/2"
AFS 403 SRE 30 U	6000 PSI	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	13.0	7/16" x 1.1/2"
AFS 404 SRE 30 U	6000 PSI	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	15.0	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 SRE 38 U	6000 PSI	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	15.0	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 SRE 38 U	6000 PSI	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	49.4	112	36.5	94	28.0	17.0	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 48 U	6000 PSI	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	17.0	5/8" x 2"
AFS 405 SRE 60 U	6000 PSI	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	40	56.0	79.4	112	36.5	94	27.0	17.0	5/8" x 2"
AFS 406 SRE 60 U	6000 PSI	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	134	44.5	114	37.0	21.0	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 SRE 76 U	6000 PSI	400	2"	76.1 x 12.5	76	50.0	48	80.0	96.8	134	44.5	122	33.0	21.0	3/4" x 2.1/2"

HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS STRE (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Konstruktivi tip	ND 40
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar ne kolumnat M(metr.) dhe M(unc.).

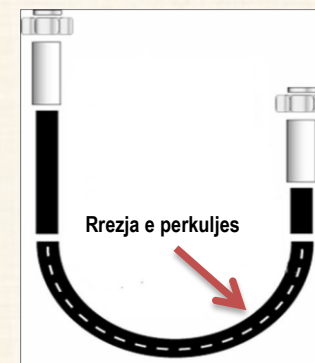
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
AFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21.3 x 2.6	22	16.0	13	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26.9 x 2.6	28	21.5	19	36.0	47.6	22.3	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 STRE 33.7	315	1"	33.7 x 3.2	35	27.0	25	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 STRE 42.2	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43	36.0	31	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49	42.0	38	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 48.3	200	2"	48.3 x 3.2	49	42.0	42	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 60.3	200	2"	60.3 x 3.6	61	53.0	49	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61	53.0	53	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	62	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 STRE 88.9	138	3"	88.9 x 3.6	90	82.0	74	51.0	106.4	61.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	70	48.0	120.7	69.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	120.7	69.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 114.3	35	4"	114 x 3.6	115	107.0	102	48.0	130.2	77.8	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 88.9	35	4"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	130.2	77.8	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 118 STRE 139.7	35	5"	139.7 x 4	131	120.0	131	28.0	152.4	92.1	28.0	17.5	M 16 x 55	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

Tubat KP 200S janë tubat me rreze perkulje me te vogel.

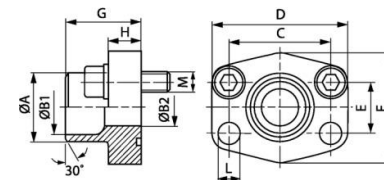
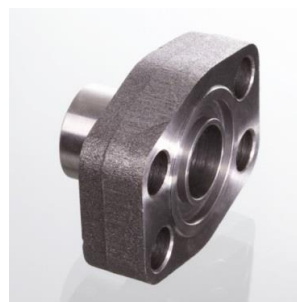
Shihni katalogun e tubave



KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS STRE (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Konstruktivi tip	ND 40
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë flanaxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëflanaxha, janë të listuar ne kolumnat M(metr.) dhe M(unc.).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(unc.)
AFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21.3 x 2.6	22	16.0	13	35.0	38.1	17.5	16.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26.9 x 2.6	28	21.5	19	36.0	47.6	22.3	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 STRE 33.7	315	1"	33.7 x 3.2	35	27.0	25	38.0	52.4	26.2	18.0	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 STRE 42.2	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43	36.0	31	41.0	58.7	30.2	21.0	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49	42.0	38	44.0	69.9	35.7	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 48.3	200	2"	48.3 x 3.2	49	42.0	42	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 60.3	200	2"	60.3 x 3.6	61	53.0	49	45.0	77.8	42.9	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61	53.0	53	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	62	50.0	88.9	50.8	25.0	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 STRE 88.9	138	3"	88.9 x 3.6	90	82.0	74	51.0	106.4	61.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	70	48.0	120.7	69.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	120.7	69.9	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS116STRE114.3	35	4"	114 x 3.6	115	107.0	102	48.0	130.2	77.8	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 88.9	35	4"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	130.2	77.8	26.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 118 STRE 139.7 *	35	5"	139.7 x 4	131	120.0	131	28.0	152.4	92.1	28.0	17.5	M 16 x 55	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

Nje nder elementet me te rendesishem qe duhet te mesoni per te dalluar rakorderite hidraulike eshte FORMA E IZOLIMIT

Duhet te dini qe me forma izolimi te ndryshme edhe pse mund te kene fileta te njejta, nuk instalohen me njera tjetren.

Ndaj mesojini keto forma izolimi. Ato nuk jane shume dhe nuk eshte e veshtire te dallohen.

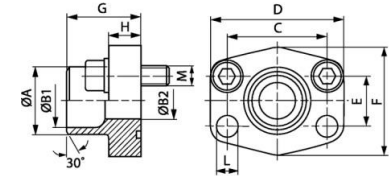
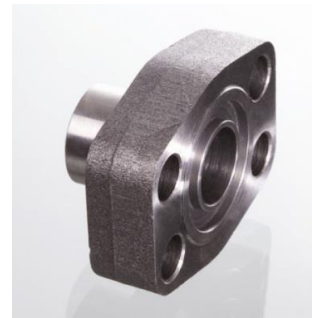
EMC shpk Jua meson kete

Kontaktioni: e.ndreu@emc.com.al

KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS STRE M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Konstruktivi tip	ND 40
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë fllanxhe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave METRIK dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 STRE 21.3 M	350	1/2"	21.3 x 2.6	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	M 8 x 30
AFS 100 STRE 26.9 M	350	3/4"	26.9 x 2.6	28	21.5	19	36.0	47.6	65	50.0	50	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 102 STRE 33.7 M	315	1"	33.7 x 3.2	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	M 10 x 35
AFS 104 STRE 42.2 M	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	M 10 x 40
AFS 106 STRE 48.3 M	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49	42.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 108 STRE 48.3 M	200	2"	48.3 x 3.2	49	42.0	42	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 108 STRE 60.3 M	200	2"	60.3 x 3.6	61	53.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 110 STRE 60.3 M	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61	53.0	53	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 110 STRE 76.1 M	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	M 12 x 45
AFS 112 STRE 88.9 M	138	3"	88.9 x 3.6	90	82.0	74	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS 114 STRE 76.1 M	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	70	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS 114 STRE 88.9 M	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS116STRE114.3M	35	4"	114 x 3.6	115	107.0	102	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS 116 STRE 88.9 M	35	4"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	17.5	M 16 x 50
AFS118STRE139.7M*	35	5"	139.7 x 4	131	120.0	131	28.0	152.4	190	92.1	170	28.0	17.5	M 16 x 55



Ne sistemet hidraulike duhet te verifikoni menjehere se me cilat presione operon sistemi.

Sistemet hidraulike pergjithesisht operojne me presione rreth 200 bar dhe me presione 350 bar.

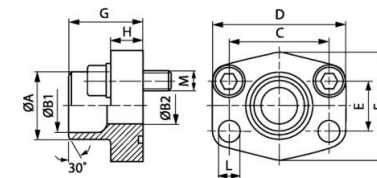
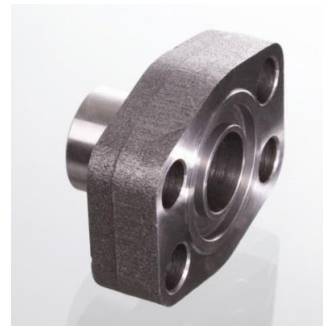
Pompat, Valvolat, Rakordet, Guarnicionet, Tubat, etj per keto presione jane te ndryshme.

Eshte e rendesishme te dihet ky fakt

KOKE FLLANXE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... AFS STRE U (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Konstruktivi tip	ND 40
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë fllanxe SAE
Montimi	Me vrima për montimin e bulonave
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 STRE 21.3 U	350	1/2"	21.3 x 2.6	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 STRE 26.9 U	350	3/4"	26.9 x 2.6	28	21.5	19	36.0	47.6	65	50.0	50	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 STRE 33.7 U	315	1"	33.7 x 3.2	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 STRE 42.2 U	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 STRE 48.3 U	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49	42.0	38	44.5	69.9	93	35.7	78	24.5	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 48.3 U	200	2"	48.3 x 3.2	49	42.0	42	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 STRE 60.3 U	200	2"	60.3 x 3.6	61	53.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 60.3 U	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61	53.0	53	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 STRE 76.1 U	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 STRE 88.9 U	138	3"	88.9 x 3.6	90	82.0	74	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 76.1 U	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77	70.0	70	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 STRE 88.9 U	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 114.3U	35	4"	114 x 3.6	115	107.0	102	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 STRE 88.9 U	35	4"	88.9 x 3.6	90	82.0	82	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	17.5	5/8" x 2"
AFS 118STRE139.7U*	35	5"	139.7 x 4	131	120.0	131	28.0	152.4	190	92.1	170	28.0	17.5	5/8" x 2"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se Rakorderite me fileta METRIKE pergjithesisht jane ne 2 seri:

- SERIA E LEHTE
- SERIA E RENDE

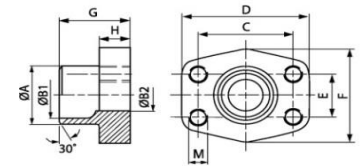
Nje rakord i serise se lehte nuk shkon me nje rakord te serise se rende. Ndaj mesohuni t'i dalloni. Nuk eshte e veshtire.

EMC shpk J'ua meson.

KUNDRA- FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... GFS SRE (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kundra-fllanxhe SAE për t'u salduar
Montimi	Me fileta të brendshme për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M(Metr.)
GFS 80 SRE 20	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 80 SRE 22	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 100 SRE 25	350	3/4"	25 x 3	25	19.0	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 100 SRE 28	350	3/4"	28 x 3	28	21.5	19	36.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 102 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22.0	22	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 102 SRE 35	315	1"	35 x 4	35	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 104 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30.0	30	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 104 SRE 42	250	1.1/4"	42 x 3	43	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 106 SRE 38	200	1.1/2"	38 x 4	38	30.0	30	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 106 SRE 42	200	1.1/2"	42 x 3	42	36.0	36	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 106 SRE 48	200	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	38.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 108 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 110 SRE 76	160	2.1/2"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 112 SRE 76	138	3"	76.1 x 7.1	77	62.0	62	51.0	106.4	134	61.9	125	26.0	M 16
GFS 401 SRE 20	400	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	34.0	40.5	54	18.2	46	16.0	M 8
GFS 402 SRE 20	400	3/4"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	M 10
GFS 402 SRE 25	400	3/4"	25 x 4	25	17.0	17	35.0	50.8	71	23.8	55	21.0	M 10
GFS 403 SRE 25	400	1"	25 x 4	25	17.0	17	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	M 12
GFS 403 SRE 30	400	1"	30 x 4	30	22.0	22	42.0	57.2	81	27.8	65	25.0	M 12
GFS 404 SRE 30	400	1.1/4"	30 x 4	30	22.0	22	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	M 14
GFS 404 SRE 38	400	1.1/4"	38 x 6	38	26.0	26	44.0	66.7	95	31.8	78	25.0	M 14
GFS 405 SRE 38	400	1.1/2"	38 x 6	38	26.0	26	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 405 SRE 48	400	1.1/2"	48.3 x 8	49	32.0	32	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 405 SRE 60	400	1.1/2"	60.3 x 10	61	40.0	38	56.0	79.4	112	36.5	94	28.0	M 16
GFS 406 SRE 60	400	2"	60.3 x 10	61	40.0	40	65.0	96.8	134	44.5	114	33.0	M 20
GFS 406 SRE 76	400	2"	76.1 x 12.5	76	48.0	48	80.0	96.8	134	44.5	114	33.0	M 20



EMC Engineering Maintenance Center

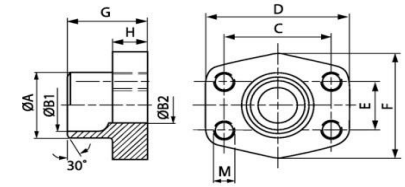
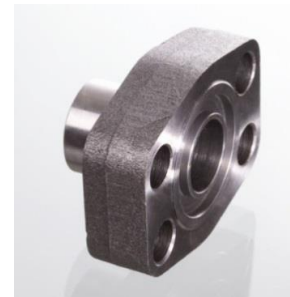
Ne sistemet hidraulike duhet te dalloni filtrat hidraulik te linjave te presionit nga filtrat hidraulik te linjave te rikthimit. Ato jane teresisht te ndryshem.



FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë METRIKE)..... GFS STRE (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Konstruktivi tip	ND 40
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhe SAE për t'u salduar
Montimi	Vrima me fileta të brendshme për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

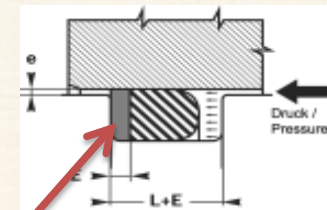
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M(Metr.)
GFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21.3 x 2.6	22.0	16.0	13	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	M 8
GFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26.9 x 2.6	28.0	21.5	19	35.0	47.6	65	22.2	50	18.0	M 10
GFS 102 STRE 33.7	315	1"	33.7 x 3.2	35.0	27.0	25	38.0	52.4	70	26.2	55	18.0	M 10
GFS 104 STRE 42.4	250	1.1/4"	42.4 x 3.2	43.0	36.0	31	41.0	58.7	79	30.2	68	21.0	M 10
GFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48.3 x 3.2	49.0	42.0	38	44.0	69.9	93	35.7	78	25.0	M 12
GFS 108 STRE 48.3	200	2"	48.3 x 3.2	49.0	42.0	42	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 108 STRE 60.3	200	2"	60.3 x 3.6	61.0	53.0	49	45.0	77.8	102	42.9	90	25.0	M 12
GFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60.3 x 3.6	61.0	53.0	53	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76.1 x 3.6	77.0	70.0	62	50.0	88.9	114	50.8	105	25.0	M 12
GFS 112 STRE 88.9	138	3"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	74	51.0	106.4	134	61.9	124	26.0	M 16
GFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76.1 x 3.6	77.0	70.0	70	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	M 16
GFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	82	48.0	120.7	152	69.9	136	26.0	M 16
GFS 116 STRE 114	35	4"	114.3 x 3.6	115.0	107.0	102	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	M 16
GFS 116 STRE 88.9	35	4"	88.9 x 3.6	90.0	82.0	82	48.0	130.2	162	77.8	146	26.0	M 16
GFS 118 STRE 139	35	5"	139.7 x 4	140.2	131.0	120	50.0	152.4	184	92.1	180	28.0	M 16



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare jane Back-up Ring (Unazat e suportit te guarnicioneve O-Ring)

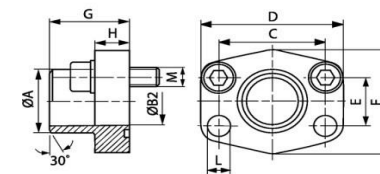
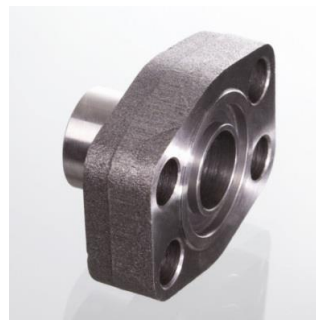


Jane unaza qe vendosen pas guarnicioneve kur presioni eshte shume i larte.

FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... AFS ST (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar- përmasë IMPERIALE
Montimi	Vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kolumnat M(metr.) dhe M(unc).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 80 ST	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 ST 038	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 ST	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 ST	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 ST	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 ST	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 ST	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 ST	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 ST	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 ST	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 ST	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk disponon unaza suporti per guarnicionet.

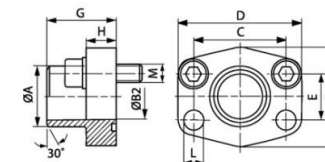
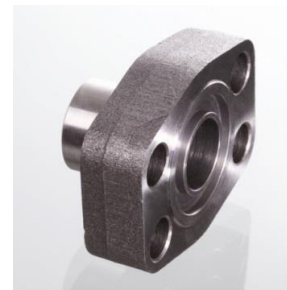
Na kontakttoni



KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... AFS ST (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar- përmasë IMPERIALE
Montimi	Vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar ne kolumnat M(metr.) dhe M(unc).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 401 ST 012	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 ST 038	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 ST	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 ST	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 ST	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 ST	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 ST	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, buze autostrades Tirane-Durres

Na vizitoni



EMC Engineering Maintenance Center

Linde Material Handling



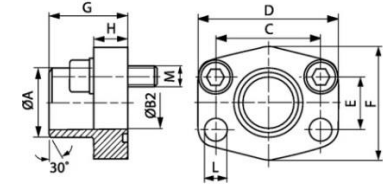
EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar, ne Shqiperi, i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve ngritese te materialeve LINDE MATERIAL HANDLING



KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... AFS ST (6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar- përmasë IMPERIALE
Montimi	Vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e Bulonave METRIK dhe guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35
AFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35
AFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40
AFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5	M 12 x 45
AFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45
AFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45
AFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50
AFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	M 10 x 35
AFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	M 12 x 45
AFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	M 14 x 45
AFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	M 16 x 50
AFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	M 20 x 65

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

POMPA PRESIONI

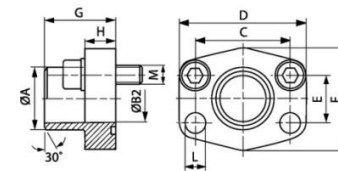
POMPA NUK KRIJON PRESION

POMPA KRIJON PRURJE

KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... AFS ST M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar- përmasë IMPERIALE
Montimi	Vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e Bulonave METRIK dhe guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35
AFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35
AFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40
AFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5	M 12 x 45
AFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45
AFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45
AFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50
AFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50
AFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	M 8 x 30
AFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	M 10 x 35
AFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	M 12 x 45
AFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	M 14 x 45
AFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	M 16 x 50
AFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	M 20 x 65



EMC Engineering Maintenance Center

Nese deshironi te beheni nje profesionist i vertete ne identifikimin dhe eliminimin e defekteve ne sistemet hidraulike, duhet te dini se:

- duhet te keni njohuri mbi ligjet themelore te hidraulikes,

- duhet te respektoni detyrimisht nje rend te caktuar veprimesh

- duhet te dini te lexoni dhe te interpretoni skemat hidraulike,

- nese nuk dini se si funksionon sistemi hidraulik, nuk do te jeni ne gjendje ta rregulloni ate.

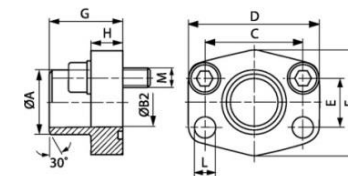
Duhet pune dhe mbeshtetje nga EMC shpk per t'a arritur kete.

Na kontaktoni.

KOKE FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... AFS ST U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar- përmasë IMPERIALE
Montimi	Vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e Bulonave UNC dhe guarnicion O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 ST U	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 ST 038 U	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 ST U	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 ST U	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 ST U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 ST U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 ST U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 ST U	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 ST U	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 ST U	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 ST U	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	5/8" x 2"
AFS 401 ST 012 U	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 ST 038 U	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 ST U	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 ST U	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 ST U	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	15.0	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 ST U	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	17.0	5/8" x 2"
AFS 406 ST U	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21.0	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Xhunton hidraulike jane te llojeve te ndryshme.

Nese ne mjetin Tuaj keni nje xhunton qe duhet nderruar dhe nuk e dini se si ta gjeni, merrni katalogun e materialeve HANSA FLEX te perkthyer ne gjuhen shqipe nga EMC shpk. dhe kerkoni.

Me ane te fotove dhe me ane te matjes se fileteve ju do te jeni ne gjendje te identifikoni menjehere xhunton qe ju duhet.

Me tej eshte e thjeshte.

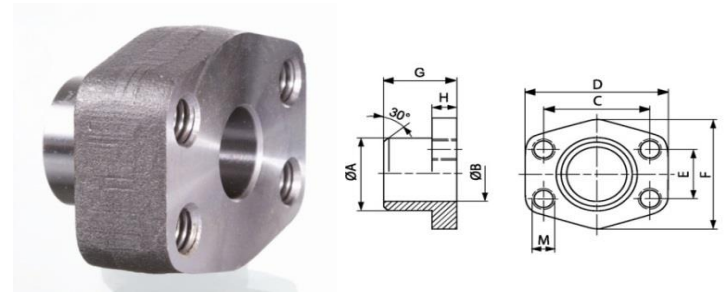
Shkruani kodin HANSA FLEX dhe na kontaktoni.

Ne ju garantojme materiale hidraulike te standartit gjerman me çmime shume te mira.

KUNDRA- FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... GFS ST M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte, për tubat me përmasë IMPERIALE
Dizenjo	Kundra-fllanxhe SAE për t'u salduar
Montimi	Vrima me fileta për bulona METRIK
Furnizohet së bashku me	Vetem Fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M(Metr.)
GFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	M 8
GFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	M 8
GFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	M 10
GFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	M 10
GFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	M 10
GFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	M 12
GFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	M 12
GFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	M 12
GFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	M 16
GFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	M 16
GFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	M 16
GFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
GFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	M 8
GFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	M 10
GFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	M 12
GFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	M 14
GFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	M 16
GFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	M 20



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar teknik i mesem!
I nderua teknik i larte!
I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!

Ju punoni çdo dite te mirembani impiantet, makinerite dhe pajisjet tuaja te punes te cilat kane ne perberje te tyre ;
- sisteme pneumatike,
- sisteme hidraulike.

Filloni te shihni produktet e ofruara nga kompania gjermane HANSA FLEX.

HANSA FLEKS eshte nje standart i padiskutueshem.

Tuba, rakorderi, valvola, cilindra, motore hidraulik, pompa, elemente montimi, filtra, xhunto, guarnicione, etj, etj i gjeni te gjitha ne nje furnitor.

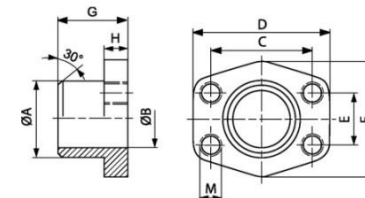
Mos u shperndani sa andej ketej, duke blere komponente qe nuk kane as origjine prodhimi.

Shihni produktet HANSA FLEX

KUNDRA- FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... GFS ST U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte, për tubat me përmasë IMPERIALE
Dizenjo	Kundra-fllanxhe SAE për t'u salduar
Montimi	Vrima me fileta për bulona UNC
Furnizohet së bashku me	Vetem Fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M(Metr.)
GFS 80 ST U	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 80 ST 038 U	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 100 ST U	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	36	18	UNC 3/8"
GFS 102 ST U	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	UNC 3/8"
GFS 104 ST U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	UNC 7/16"
GFS 106 ST U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	44	25	UNC 1/2"
GFS 108 ST U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	UNC 1/2"
GFS 110 ST U	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	50	25	UNC 1/2"
GFS 112 ST U	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	50	27	UNC 5/8"
GFS 114 ST U	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	UNC 5/8"
GFS 116 ST U	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	UNC 5/8"
GFS 401 ST 012 U	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 401 ST 038 U	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 402 ST U	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	35	21	UNC 3/8"
GFS 403 ST U	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	68	41	21	UNC 7/16"
GFS 404 ST U	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	78	44	25	UNC 1/2"
GFS 405 ST U	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	55	30	UNC 5/8"
GFS 406 ST U	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	UNC 3/4"

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

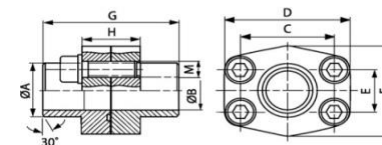
Në një sistem hidraulik, vaji mund të humbasë si rezultat i rrjedhjeve të jashtëme ose i rrjedhjeve të brendshme. Rrjedhjet e jashtëme janë të thjeshta për t'u identifikuar dhe për tu eliminuar. Rrjedhjet e brendshme mund të ndodhin në pompë, valvola ose në zbatuesit hidraulik dhe janë më të vështira për t'u lokalizuar. Atje ku ka rrjedhje të brendshme ka edhe rënie të presionit dhe për rrjedhojë atje ku ka rënie të presionit ka edhe

Flow-testeri është një instrument mobil i cili përbëhet nga një

KONEKTOR FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... DFS ST M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte, për tubat me përmasë IMPERIALE
Dizenjo	Konektor Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M(Metr.)
DFS 80 ST M	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	M 8 x 30
DFS 80 ST M 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	M 8 x 30
DFS 100 ST M	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	72	36	M 10 x 35
DFS 102 ST M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	M 10 x 35
DFS 104 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	M 10 x 40
DFS 106 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	88	50	M 12 x 45
DFS 108 ST M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	M 12 x 45
DFS 110 ST M	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	100	50	M 12 x 45
DFS 112 ST M	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	100	54	M 16 x 50
DFS 114 ST M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	M 16 x 50
DFS 116 ST M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	96	54	M 16 x 50
DFS 401 ST M	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	M 8 x 30
DFS 401 ST M 038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	M 8 x 30
DFS 402 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	70	42	M 10 x 35
DFS 403 ST M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	82	42	M 12 x 45
DFS 404 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	88	48	M 14 x 45
DFS 405 ST M	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	114	36.5	94	110	60	M 16 x 50
DFS 406 ST M	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	M 20 x 65



EMC Engineering Maintenance Center

Ne punet e perditshme te mirembajtjes, Ju kryeni procedura te ndryshme dhe perdorni materiale te ndryshme.

Ne çdo çast, ju jeni prane rrezikut.

Ndaj duhet te njihni dhe te respektoni rregullat e sigurise ne pune.

Mos neglizhoni gjate trajnimit Tuaj, Mos neglizhoni ne zbatimin e rregullave.

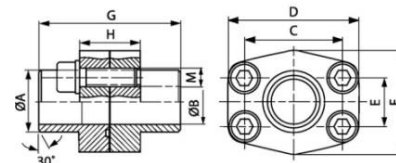
Asgje nuk ka vlere me shume se jeta



KONEKTOR FLLANXHE SAE për t'u salduar (për tuba me përmasë BSP)..... DFS ST U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte, për tubat me përmasë IMPERIALE
Dizenjo	Konektor Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me bulona me fileta UNC
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M(Unc)
DFS 80 ST U	3000 PSI	350	1/2"	21.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	5/16" x 1.1/4"
DFS 80 ST U 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	5/16" x 1.1/4"
DFS 100 ST U	3000 PSI	350	3/4"	28.0	19	47.6	65	22.2	50	72	36	3/8" x 1.1/2"
DFS 102 ST U	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	3/8" x 1.1/2"
DFS 104 ST U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	7/16" x 1.1/2"
DFS 106 ST U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	88	50	1/2" x 1.3/4"
DFS 108 ST U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	1/2" x 1.3/4"
DFS 110 ST U	3000 PSI	160	2.1/2"	77.0	63	88.9	114	50.8	105	100	50	1/2" x 1.3/4"
DFS 112 ST U	3000 PSI	138	3"	92.0	73	106.4	134	61.9	124	100	54	5/8" x 2"
DFS 114 ST U	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	5/8" x 2"
DFS 116 ST U	3000 PSI	35	4"	115.5	99	130.2	162	77.8	146	96	54	5/8" x 2"
DFS 401 ST U	6000 PSI	400	1/2"	21.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	5/16" x 1.1/4"
DFS 401 ST U 038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	5/16" x 1.1/4"
DFS 402 ST U	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	55	70	42	3/8" x 1.1/2"
DFS 403 ST U	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	79	27.8	68	82	42	7/16" x 1.3/4"
DFS 404 ST U	6000 PSI	375	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	88	48	1/2" x 1.3/4"
DFS 405 ST U	6000 PSI	250	1.1/2"	48.6	38	79.4	114	36.5	94	110	60	5/8" x 2"
DFS 406 ST U	6000 PSI	250	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

"Vështirësia më e madhe në të menduarit është konfuzioni.
Kërkohe të bëhet shumë në një here të vetme.
Emocioni, informacioni, logjika, shpresat dhe kreativiteti bllokojnë mendjen tone.
Është si të jesh një xhongler me shumë topa për të administruar.

Atehere?

Per te zgjidhur problemin ne makinerine tuaj:

- kontakto EMC shpk

- trajnohu me EMC shpk per te organizuar proceset e mirembajtjes ne menyre moderne,

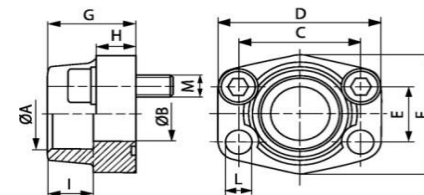
- zbato praktikat me te mira te impostimit kundrejt problemit dhe ndiq rrugen e rekomanduar.

Ne fund, i ke dhene zgjidhje çdo problemi pavaresisht se sa i komplikuar qe mund te kete qene

FLLANXHE SAE për t'u salduar..... AFS S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima për bulonat
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 80 S	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S 3/8	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S A20	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 S	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 S A25	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 S	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 S A30	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 S	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 S A38	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 S	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 S A50	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 S	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 S	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 S	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 S	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 S	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se ne komunitetin europian eshte e ndaluar me ligj riparimi i tubave te presionit?

Kjo do te thote qe edhe ketu tek ne nese nuk ka nje ligj, perseri eshte nje mase qe duhet zbatuar.

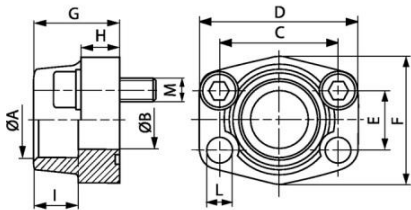
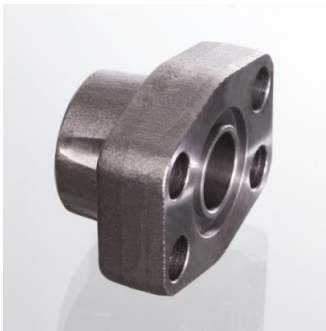
Ndaj nuk mund te perdoren rakordet e vjetra per t'u presuar tek tubat e ri.

Gjithashtu nuk mund te presohen rakorde te reja tek tubat e vjeter

FLLANXHE SAE për t'u salduar..... AFS S (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima për bulonat
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduar për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc).

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 401 S	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S 3/8	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S A20	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 S	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 S A25	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 S	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 S A30	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 S	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 S A38	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 S	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 S A50	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 S	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Sistemet hidraulike jane sisteme me rrezik te shtuar.

Ndaj njihuni me rreziqet e mundshme dhe njihni masat e nevojshme per shmangien e rreziqeve.

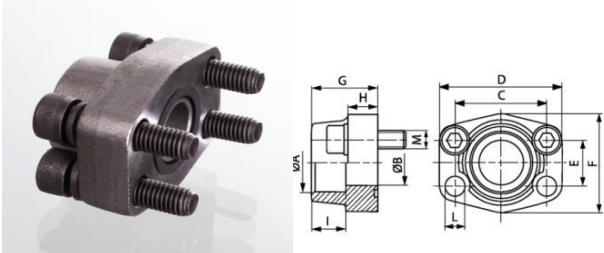
Mos harroni qe sistemet hidraulike jane sistemet e FORCAVE TE MEDHA

Trajnrohuni me EMC shpk per keto rregulla.

FLLANXHE SAE për t'u salduar..... AFS S M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima për bulonat
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 S M	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 80 S M 3/8	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 80 S M A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 100 S M	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 100 S M A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 S M	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 S M A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 104 S M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40
AFS 104 S M A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40
AFS 106 S M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 106 S M A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 108 S M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45
AFS 110 S M	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 112 S M	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 114 S M	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 116 S M	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 401 S M	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 401 S M 3/8	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 401 S M A20	6000 PSI	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 402 S M	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35
AFS 402 S M A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35
AFS 403 S M	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	M 12 x 45
AFS 403 S M A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	M 12 x 45
AFS 404 S M	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15.0	M 14 x 45
AFS 404 S M A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15.0	M 14 x 45
AFS 405 S M	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	M 16 x 50
AFS 405 S M A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	M 16 x 50
AFS 406 S M	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	21.0	M 20 x 65

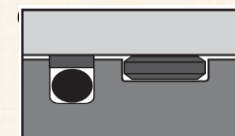


EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se ne cilindrat hidraulik, guarnicionet e pistonit jane te ndryshem nga guarnicionet e shtagave?



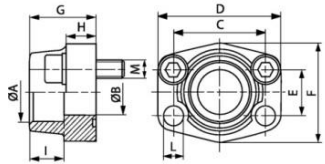
Guarnicionet e shtanes



FLLANXHE SAE për t'u salduar..... AFS S U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima për bulonat
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 S U	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S U 3/8	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S U A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 S U	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 S U A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 S U	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 S U A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 S U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 S U A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 S U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 S U A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 S U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 S U	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 S U	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 S U	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 S U	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 401 S U	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S U 3/8	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S U A20	6000 PSI	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 S U	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 S U A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 S U	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 S U A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 S U	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 S U A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 S U	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	5/8" x 2"
AFS 405 S U A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.5	5/8" x 2"
AFS 406 S U	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	21.0	3/4" x 2.1/2"



**EMC Engineering
Maintenance Center**



Shikoni se si është montuar tubi, i perdredhur.

Eshtë e sigurtë që jetegatesia e këtij tubi është e shkurter.

Tubat hidraulik punojnë nën stresin e presionit.

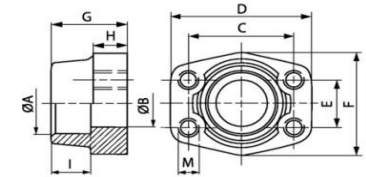
Ndaj mesoni se kush janë menytrat korrekte të montimit të tubave.

EMC shpk organizon kurse të trajnimit të teknikeve të mesem dhe teknikeve të lartë

KUNDRA-FLLANXHE SAE për t'u salduar..... GFS S M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kunder-Flanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Metr.)
GFS 80 S	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S 3/8	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 S	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 S A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 S	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	M 10
GFS 102 S A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	M 10
GFS 104 S	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 S A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	M 10
GFS 106 S	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 S A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	M 12
GFS 108 S	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 S	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 S	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	M 16
GFS 114 S	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 S	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	M 16
GFS 401 S	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S 3/8	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S A20	6000 PSI	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 S	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 S A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 S	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	M 12
GFS 403 S A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	M 12
GFS 404 S	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 S A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 S	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 S A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 S	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	M 20



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar teknik!

Ka shume rendesi se si ju impostoheni kundrejt problemit qe ju kerkohet te zgjidhni.

Gjetja e defektit eshte nje proces.

Ka rregullat e veta.

Shume nga teknikat e sotem mundohen te gjejne defektet bazuar mbi preçedentet qe ata kane kaluar, pra bazuar mbi eksperiencen praktike.

Nderkohe qe çdo dite e me teper teknologjia ndryshon me shume shpejtesi dhe preçedentet e tu te vijne ne ndihme gjithnje e me rralle.

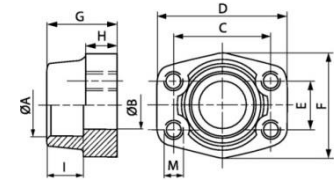
Ndaj mos harroni qe gjetja e defekteve ne sistemet hidraulike tashme eshte e shume nje proces llogjik.

Eksperienca eshte jashtezakonisht e nevojshme. Po ta shoqeroni ate me llogjiken keni arritur maksimumin.

KUNDRÄ-FLLANXHE SAE për t'u salduar..... GFS S U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kunder-Fllanxhë SAE, për t'u salduar
Montimi	Me vrima me fileta UNC
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Unc)
GFS 80 SU	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 80 SU 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 80 SU A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 100 SU	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	UNC 3/8"
GFS 100 SU A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	3/8"
GFS 102 SU	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	UNC 3/8"
GFS 102 SU A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	38	18	19	3/8"
GFS 104 SU	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	UNC 7/16"
GFS 104 SU A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	7/16"
GFS 106 SU	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	UNC 1/2"
GFS 106 SU A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	1/2"
GFS 108 SU	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	45	25	26	UNC 1/2"
GFS 110 SU	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	UNC 1/2"
GFS 112 SU	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	UNC 5/8"
GFS 114 SU	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 116 SU	3000 PSI	35	4"	115.1	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 401 SU	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 401 SU 038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 401 SU A20	6000 PSI	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 402 SU	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 402 SU A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 403 SU	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	UNC 7/16"
GFS 403 SU A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	42	25	22	UNC 7/16"
GFS 404 SU	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 404 SU A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 405 SU	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 405 SU A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 406 SU	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	65	37	24	UNC 3/4"



EMC Engineering Maintenance Center

Mesoni te perdorni kataloget e Hansa Flex.

Asnje katalog, NE GJUHEN SHQIPE, i materialeve hidraulike nuk vjen me i plote ne informacione sesa katalogjet e produkteve HANSA FLEX

Keni nje fllanxhe te demtuar ne mjet?

Keni mundesi ta masni?

Çfare permasash duhet te masni? - Shihni tek figura teknike e Hansa Flex.

Me tej kerkoni ne tabelen e katalogut Hansa Flex

Gjeni kodin,

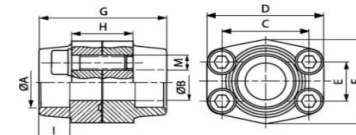
Kontakttoni EMC shpk

Problemi u zgjidh

KONEKTOR FLLANXHE SAE DFS S M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Konektor Fllanxhë SAE
Montimi	Me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Fllanxhe, kundrafllanxhe me setin e bulonave dhe guarnicion
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



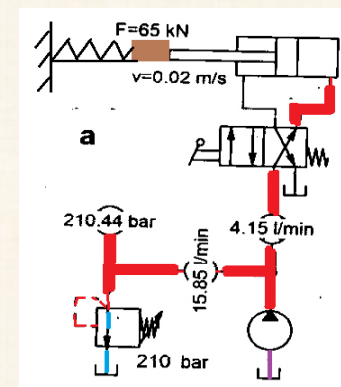
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Metr.)
DFS 080 SM	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 S 038 M	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 080 SM A20	3000 PSI	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 100 SM	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 100 SM A25	3000 PSI	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM	3000 PSI	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 102 SM A30	3000 PSI	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	M 10 x 35
DFS 104 SM	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 104 SM A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	M 10 x 40
DFS 106 SM	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 106 SM A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	M 12 x 45
DFS 108 SM	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	26	M 12 x 45
DFS 110 SM	3000 PSI	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	100	50	30	M 12 x 45
DFS 112 SM	3000 PSI	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	100	54	34	M 16 x 50
DFS 114 SM	3000 PSI	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	34	M 16 x 50
DFS 116 SM	3000 PSI	35	4"	115.5	99	130.2	162	77.8	146	96	54	34	M 16 x 50
DFS 401 S 038 M	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 401 SM A20	6000 PSI	400	1/2"	20.6	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	M 8 x 30
DFS 402 SM	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 402 SM A25	6000 PSI	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	M 10 x 35
DFS 403 SM	6000 PSI	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 403 SM A30	6000 PSI	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	M 12 x 45
DFS 404 SM	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 404 SM A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	M 14 x 45
DFS 405 SM	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 405 SM A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	M 16 x 50
DFS 406 SM	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	24	M 20 x 65

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

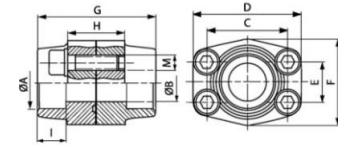
Në sistemin hidraulik të treguar në figurë, cilindri duhet të spostojë ngarkesën kundër forcës së sustës. Pompa me prurje 20 litra/minut, dërgon vajin tek valvola drejtuese e cila lejon vajin të rrjedhë në drejtim të dhomës së pistonit të cilindrit hidraulik. Valvola e shfryrjes së presionit është rregjistruar të hapet në



KONEKTOR FLLANXE SAE DFS S U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Konektor Fllanxhë SAE
Montimi	Me bulona me fileta UNC
Furnizohet	Fllanxhe, kundrafllanxhe me setin e bulonave dhe guarnicion
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Unc)
DFS 080 S U	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 080 S U 038	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 080 S U A20	350	1/2"	20.3	13	38.1	54	17.5	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 100 S U	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	3/8" x 1.1/2"
DFS 100 S U A25	350	3/4"	25.3	19	47.6	65	22.2	50	72	36	19	3/8" x 1.1/2"
DFS 102 S U	315	1"	34.0	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	3/8" x 1.1/2"
DFS 102 S U A30	315	1"	30.3	25	52.4	70	26.2	55	76	36	19	3/8" x 1.1/2"
DFS 104 S U	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	7/16" x 1.1/2"
DFS 104 S U A38	250	1.1/4"	38.3	32	58.7	79	30.2	68	82	42	22	7/16" x 1.1/2"
DFS 106 S U	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	1/2" x 1.3/4"
DFS 106 S U A50	200	1.1/2"	50.5	38	69.9	93	35.7	78	90	50	24	1/2" x 1.3/4"
DFS 108 S U	200	2"	61.0	51	77.8	102	42.9	90	90	50	26	1/2" x 1.3/4"
DFS 110 S U	160	2.1/2"	76.6	63	88.9	114	50.8	105	100	50	30	1/2" x 1.3/4"
DFS 112 S U	138	3"	90.5	73	106.4	134	61.9	124	100	54	34	5/8" x 2"
DFS 114 S U	35	3.1/2"	103.0	89	120.7	152	69.9	136	96	54	34	5/8" x 2"
DFS 116 S U	35	4"	115.5	99	130.2	162	77.8	146	96	54	34	5/8" x 2"
DFS 401 S U 012	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 401 S U 038	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 401 S U A20	400	1/2"	20.3	13	40.5	54	18.2	46	72	32	19	5/16" x 1.1/4"
DFS 402 S U	400	3/4"	27.2	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	3/8" x 1.1/2"
DFS 402 S U A25	400	3/4"	25.3	19	50.8	71	23.8	55	70	42	22	3/8" x 1.1/2"
DFS 403 S U	400	1"	34.0	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	7/16" x 1.3/4"
DFS 403 S U A30	400	1"	30.3	25	57.2	81	27.8	65	84	50	22	7/16" x 1.3/4"
DFS 404 S U	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	1/2" x 1.3/4"
DFS 404 S U A38	400	1.1/4"	38.3	32	66.7	95	31.8	78	90	54	25	1/2" x 1.3/4"
DFS 405 S U	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	5/8" x 2"
DFS 405 S U A50	400	1.1/2"	50.5	38	79.4	112	36.5	94	100	60	28	5/8" x 2"
DFS 406 S U	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	114	130	74	24	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze daneze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te pastrimit
NILFISK

NILFISK prodhon pajisje pastrimi per çdo industri



EMC shpk ju siguron jo vetem produktin qe deshironi por edhe pjeset e kembimit dhe sherbimet e mirembajtjes.

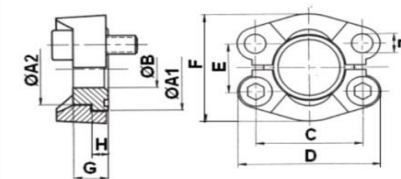
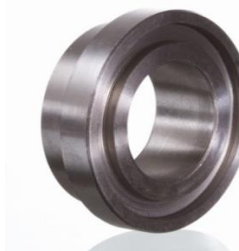
Sherbim i plote eshte edhe sherbimi me i mire.

Mos hezitoni te na kontaktoni

KOKE FLLANXHE SAE FT (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kokë Fllanxhe SAE
Furnizohet	Vetëm koka e fllanxhës
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	A2 (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)
FT 3001	3000 PSI	350	1/2"	30.2	23.9	10	38.1	54	17.5	45.6	16	6.9	8.7
FT 3002	3000 PSI	350	3/4"	38.1	31.7	15	47.6	65	22.2	51.8	17	6.9	10.7
FT 3003	3000 PSI	315	1"	44.4	38.1	20	52.4	70	26.2	58.4	17	8.1	10.7
FT 3004	3000 PSI	250	1.1/4"	50.8	43.2	27	58.7	79	30.2	72.6	17	8.1	-
FT 3005	3000 PSI	200	1.1/2"	60.3	50.3	32	69.9	94	35.7	82.2	19	8.1	13.5
FT 3006	3000 PSI	200	2"	71.4	62.2	40	77.8	102	42.9	96.4	19	9.7	13.5
FT 3007	3000 PSI	160	2.1/2"	84.1	74.0	50	88.9	114	50.8	108.2	30	9.7	13.5
FT 6001	6000 PSI	400	1/2"	31.7	23.9	10	40.5	56	18.2	47.2	16	7.9	8.7
FT 6002	6000 PSI	400	3/4"	41.3	31.7	15	50.8	71	23.8	60.0	20	8.9	10.7
FT 6003	6000 PSI	400	1"	47.6	38.1	20	57.2	81	27.8	69.6	22	9.7	-
FT 6004	6000 PSI	400	1.1/4"	54.0	43.7	27	66.7	95	31.8	77.2	27	10.4	-
FT 6005	6000 PSI	400	1.1/2"	63.5	50.8	32	79.4	113	36.5	95.0	32	12.7	17.0
FT 6006	6000 PSI	400	2"	79.4	66.5	40	96.8	133	44.5	113.8	40	12.7	21.0



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani e orientuar per mirembajtjen e asetve industriale.

Prandaj jemi perfaqesues te;

- Linde Material Handling
- Hoppecke
- Hansa Flex
- Nilfisk



EMC Engineering Maintenance Center

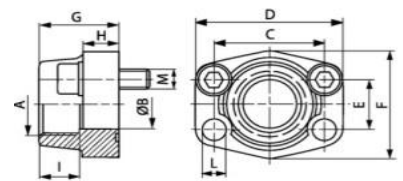
I nderuar Administrator! Nese jeni i interesuar te sistemoni njehere e mire problemin e menaxhimit te mirembajtjes, ne mund t'ju ndihmojme. Ju hyni ne internet dhe shkruani "Mainenance Management System"- do te shfaqen perpara jush me qindra tabela ne anglisht ku tregohen se cfare permban nje sistem i menaxhimit te mirembajtjes.

Ne nuk jemi TEORI, ne jemi kompania qe e menaxhon mirembajtjen ne keto menyra moderne prej 5 vitesh. Ne kemi sistemin ne gjuhen shqipe dhe njerzitet e duhur per t'a konfiguruar dhe per ta implementuar kete program ne kompanine tuaj. Ne jemi te sigurte qe ju do te shihni ketu zgjidhjen e problemeve qe keni. Na kontaktoni. Nje bisede nuk kushton asgje.

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G(3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 80 G 3/8	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 G 1/2	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 G 1/2	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 G 3/4	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1/2	315	1"	G 1/2" -14	13	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 3/4	315	1"	G 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	55	38	18	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 G 3/4	250	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 G 1 M10	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 G 1 M12	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	13.0	M 12 x 40	-
AFS104G1 1/4M10	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS104G11/4M12	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	13.0	M 12 x 40	-
AFS 106 G 3/4	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69.9	93	35.7	78	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69.9	93	35.7	78	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/4	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69.9	95	35.7	78	45	27	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/2	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	78	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1	200	2"	G 1" -11	25	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/4	200	2"	G 1.1/4" -11	32	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/2	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 2	200	2"	G 2" -11	51	77.8	102	42.9	90	45	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 1 1/2	160	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2 1/2	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88.9	114	50.8	105	50	25	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 G 2 1/2	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 112 G 3	138	3"	G 3" -11	73	106.4	134	61.9	124	50	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3 1/2	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120.7	152	69.9	136	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 3 1/2	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 4	35	4"	G 4" -11	99	130.2	162	77.8	146	48	27	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

A e dini qe SAE eshte nje STANDART

Standarti SAE fillimisht ishte **Society of Automotive Engineer.**

Tashme SAE eshte nje organizate e zhvillimit te standarteve inxhinjerike profesionale per industri te ndryshme.

SAE pergjithesisht perdoret ne Shtetet e Bashkuara te Amerikes por gjithnje e me teper po perdoret ne te gjithe boten.

Edhe ne Shqiperi ka nje mori materialesh qe i referohen standartit SAE.

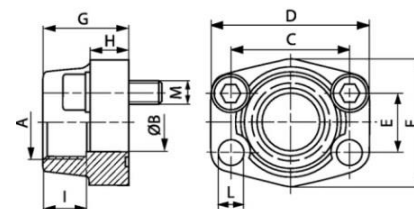
Per tekniket dhe inxhinjeret njohja e standarteve eshte shume e vlefshme

EMC ju fton te studioni vazhdimisht hidrauliken e aplikuar. Vetem keshthu do te jeni gjithmone ne loje. Ndryshe???

FLLANXE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G(6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 401 G 1/2	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 G 3/8	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 G 1/2	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 G 3/4	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 G 3/4	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 G 1	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 G 1	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 G 1 1/4	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 G 1 1/4	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	17	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 G 1 1/2	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	17	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 G 1 1/2	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 G 2	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Ne skemat hidraulike vija e vazhduar tregon:

- linjat e presionit,
- linjat e rikthimit,
- linjat e thithjes.

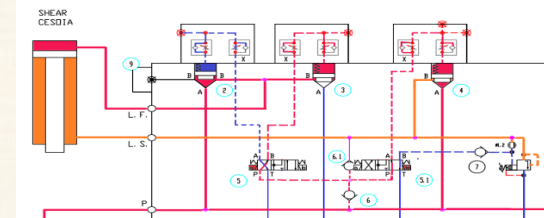
Mesoni te lexoni dhe interpretoni skemat hidraulike



EMC Engineering Maintenance Center

Si mund te pretendosh te rregullosh nje makineri me sistem hidraulik kur nuk e di se si qarkullon vaji?

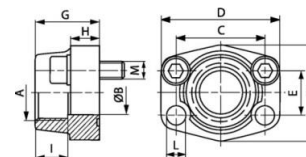
Edhe mund ta gjesh rastesisht por kjo nuk ndodh perhere. Ndaj mesoni radhen e punes. Ajo eshte e shkruar ne SHQIP



FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



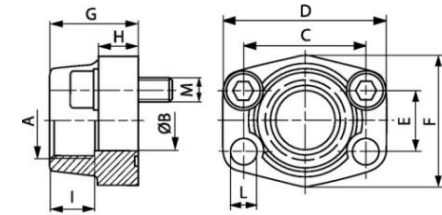
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 G 3/8 M	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 80 G 1/2 M	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 100 G 1/2 M	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 100 G 3/4 M	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 G 1/2 M	315	1"	G 1/2" -14	13	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	M 10 x 35
AFS 102 G 3/4 M	315	1"	G 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 G 1 M	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	M 10 x 35
AFS 104 G 3/4 M	250	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 M	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	11.5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 M M 12	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	13.0	M 12 x 40
AFS 104 G 1 1/4 M	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40
AFS 104 G 1 1/4 M M 12	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	13.0	M 12 x 40
AFS 106 G 3/4 M	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 M	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 1/4 M	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	13.5	M 12 x 45
AFS 106 G 1 1/2 M	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 M	200	2"	G 1" -11	25	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 1/4 M	200	2"	G 1.1/4" -11	32	77.8	102	42.9	90	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 108 G 1 1/2 M	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45
AFS 108 G 2 M	200	2"	G 2" -11	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 110 G 1 1/2 M	160	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 110 G 2 M	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 110 G 2 1/2 M	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 112 G 2 1/2 M	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106.4	134	61.9	124	50	27	30	17.5	M 16 x 50
AFS 112 G 3 M	138	3"	G 3" -11	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 114 G 3 M	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 114 G 3 1/2 M	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 116 G 3 1/2 M	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 116 G 4 M	35	4"	G 4" -11	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 401 G 1/2 M	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 401 G 3/8 M	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 402 G 1/2 M	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 402 G 3/4 M	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 403 G 3/4 M	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 403 G 1 M	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 404 G 1 M	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 404 G 1 1/4 M	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 405 G 1 1/4 M	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 405 G 1 1/2 M	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 406 G 1 1/2 M	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21	M 20 x 65
AFS 406 G 2 M	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21	M 20 x 65



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se bulonat dhe dadot duhet te shtrengohen me nje "force" (moment perdredhes) te caktuar.

Nese keto "forca" nuk respektohen bulonat mund te keputen. Pastaj puna per te rikuperuar procesin eshte e madhe.

Ne internet mund te gjeni tabela pafund te cilat tregojne limitet e shtrengimit ne varesi te madhesis se bulonit.



EMC Engineering Maintenance Center

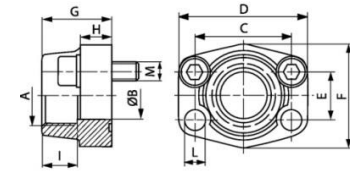
I nderuar Inxhinjer, pergjegjes i mirembajtjes!

Nese ju jeni nje person qe ju pelqen shume puna qe beni, ju keni ne pronesi nje cilesi te jashtezakonshme. Kjo sepse deshiren per t'a bere gjithnje e me mire detyren qe ke ndermarr, nuk ta mesojne dot ne asnje shkolle. Ndaj nese po e lexon kete paragraf dhe jeni dakord me mua, Ju bej me dije se ka materiale shkencore ne gjuhen shqipe per te organizuar punen ne menyre profesionale. Edhe nese je pjese e nje kompanie te organizuar me se miri, mund te gjeni tek EMC shpk bashkepunetorin e vyer. EMC shpk ka harxhuar ore e ore te t era per te kuptuar proceset e mirembajtjes, ndaj edhe mund t'jua shpjegoje ne menyre koncize. Na kontaktoni. Jemi te bindur qe do te jeni dakord me ne.

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G U (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 G 3/8 U	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 G 1/2 U	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 G 1/2 U	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 G 3/4 U	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1/2 U	315	1"	G 1/2" -14	13	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 3/4 U	315	1"	G 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 G 3/4 U	250	1.1/4"	G 3/4" -14	19	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 G 1 U	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	11.5	-
AFS 104 G 1 1/4 U	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 102 G 1 U	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 106 G 3/4 U	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 U	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/4 U	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/2 U	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 U	200	2"	G 1" -11	25	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/4 U	200	2"	G 1.1/4" -11	32	77.8	102	42.9	90	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/2 U	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 2 U	200	2"	G 2" -11	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 1 1/2 U	160	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2 U	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2 1/2 U	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 G 2 1/2 U	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106.4	134	61.9	124	50	27	30	17.5	5/8" x 2"
AFS 112 G 3 U	138	3"	G 3" -11	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 G 3 U	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 G 3 1/2 U	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 G 3 1/2 U	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 G 4 U	35	4"	G 4" -11	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	5/8" x 2"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

Mjetet me energji elektrike jane gjithnje e me prezente ne industri.

Po ju a jeni duke e marre ne konsiderate kete fakt?

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te BATERIVE INDUSTRIALE

A e dini qe ekzistojne bateri te tilla SERIOZE me jetegjatesi te konsiderushme.

EMC shpk jo vetem qe i tregeton keto bateri por Ju garanton edhe proçedurat e mirembajtjes se tyre.

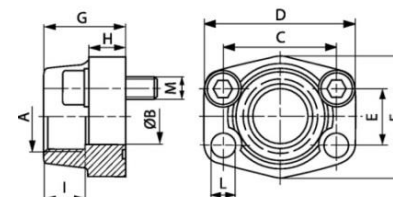
Na kontaktoni

HOPPECKE
POWER FROM INNOVATION

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP AFS G U (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta UNC dhe garnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 401 G 1/2 U	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 G 3/8 U	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 G 1/2 U	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 G 3/4 U	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 G 3/4 U	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 G 1 U	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 G 1 U	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 G 1 1/4 U	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 G 1 1/4 U	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"
AFS 405 G 1 1/2 U	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"
AFS 406 G 1 1/2 U	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 G 2 U	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

Nese doni te bleni nje makineri per pastrimin e ambienteve te punes shkruani ne internet NILFISK

Aty do te gjeni ate qe kerkoni.

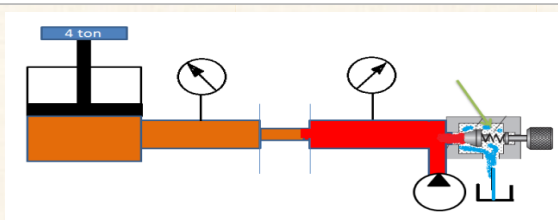
EMC shpk ju garanton produktin, pjeset e kembimit dhe mirembajtjen

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

Fjala e urte kineze thote " Nje foto- njemije fjale" Ne fakt kjo foto shpjegohet me 2 mije fjale.

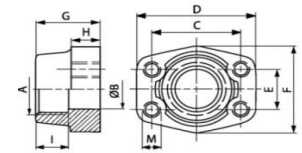
Ne hidrauliken e aplikuar eshte e domosdoshme te kuptosh kete. Kur te kuptosh kete foto ne fakt ke filluar te kuptosh menyren e funksionimit t eqindra valvolave. EMC shpk jua ben shume te thjeshte mesimin e hidraulikes se aplikuar. Nese keni deshire



KUNDRA-FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP GFS G M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Dizenjo	Kundra-Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3) me sipërfaqe të zezë të vajosur
Shënim	

SAE



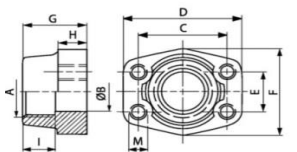
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D(mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Metr.)
GFS 80 G	3000 PSI	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 G 3/8	3000 PSI	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 G	3000 PSI	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 G 1/2	3000 PSI	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 G	3000 PSI	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	M 10
GFS 102 G 3/4	3000 PSI	315	1"	G 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	M 10
GFS 104 G	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 G 1	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	M 10
GFS 106 G	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 G 1 1/4	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	M 12
GFS 108 G	3000 PSI	200	2"	G 2" -11	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	M 12
GFS 108 G 1 1/2	3000 PSI	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 G	3000 PSI	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	M 12
GFS 110 G 2	3000 PSI	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88.9	114	50.8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 G	3000 PSI	138	3"	G 3" -11	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	M 16
GFS 112 G 2 1/2	3000 PSI	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106.4	134	61.9	124	50	27	30	M 16
GFS 114 G	3000 PSI	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	M 16
GFS 114 G 3	3000 PSI	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120.7	152	69.9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 G	3000 PSI	35	4"	G 4" -11	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	M 16
GFS 116 G 3 1/2	3000 PSI	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130.2	162	77.8	146	48	27	34	M 16
GFS 401 G	6000 PSI	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 G 3/8	6000 PSI	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 G	6000 PSI	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 G 1/2	6000 PSI	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 G	6000 PSI	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	M 12
GFS 403 G 3/4	6000 PSI	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	M 12
GFS 404 G	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 G 1	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 G	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 G 1 1/4	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 G	6000 PSI	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	M 20
GFS 406 G 1 1/2	6000 PSI	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	M 20

KUNDRA-FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme BSP GFS G U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Dizenjo	Kundra-Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme BSP
Montimi	Me vrima për bulona me fileta UNF
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3) me sipërfaqe të zezë të vajosur
Shënim	

SAE



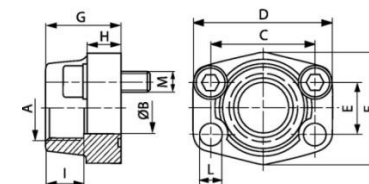
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D(mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Unc)
GFS 80 G U	3000 PSI	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 80 G 3/8 U	3000 PSI	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 100 G U	3000 PSI	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	UNC 3/8"
GFS 100 G 1/2 U	3000 PSI	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	UNC 3/8"
GFS 102 G U	3000 PSI	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	UNC 3/8"
GFS 102 G 3/4 U	3000 PSI	315	1"	G 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	UNC 3/8"
GFS 104 G U	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	UNC 7/16"
GFS 104 G 1 U	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1" -11	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	UNC 7/16"
GFS 106 G U	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	UNC 1/2"
GFS 106 G 1 1/4 U	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	UNC 1/2"
GFS 108 G U	3000 PSI	200	2"	G 2" -11	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	UNC 1/2"
GFS 108 G 1 1/2 U	3000 PSI	200	2"	G 1.1/2" -11	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	UNC 1/2"
GFS 110 G U	3000 PSI	160	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	UNC 1/2"
GFS 110 G 2 U	3000 PSI	160	2.1/2"	G 2" -11	51	88.9	114	50.8	105	50	25	30	UNC 1/2"
GFS 112 G U	3000 PSI	138	3"	G 3" -11	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	UNC 5/8"
GFS 112 G 2 1/2 U	3000 PSI	138	3"	G 2.1/2" -11	63	106.4	134	61.9	124	50	27	30	UNC 5/8"
GFS 114 G U	3000 PSI	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 114 G 3 U	3000 PSI	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120.7	152	69.9	136	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 116 G U	3000 PSI	35	4"	G 4" -11	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 116 G 3 1/2 U	3000 PSI	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130.2	162	77.8	146	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 401 G U	6000 PSI	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 401 G 3/8 U	6000 PSI	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 402 G U	6000 PSI	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 402 G 1/2 U	6000 PSI	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 403 G U	6000 PSI	400	1"	G 1" -11	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	UNC 7/16"
GFS 403 G 3/4 U	6000 PSI	400	1"	G 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	UNC 7/16"
GFS 404 G U	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 404 G 1 U	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 405 G U	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 405 G 1 1/4 U	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 406 G U	6000 PSI	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	UNC 3/4"
GFS 406 G 1 1/2 U	6000 PSI	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	UNC 3/4"

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT AFS N (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 80 N 1/2	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 N 3/8	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 N 1/2	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 N 3/4	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 N 3/4	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 N 1	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 N 1	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 N1 1/4	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 N1 1/4	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 N1 1/2	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 N1 1/2	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 N 2	200	2"	NPT2"-11.5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 N2 1/2	160	2.1/2"	NPT2.1/2"-11.5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 N	138	3"	NPT 3" -11.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 N	35	3.1/2"	NPT3.1/2"-11.5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 N	35	4"	NPT 4" -11.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar teknik!

Ne Shqiperi apo jashte saj, nese je nje teknik i mire e ke fituar lojen.

Teknik i mire je vetem nese di ate qe ben.

Prandaj duhet te trajnohesh ne menyre te vazhduar. Prandaj mos neglizho, trajnohu.

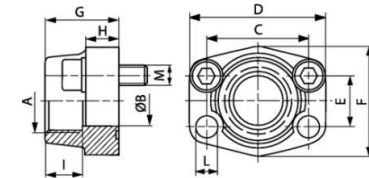
EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

e.ndreu@emc.com.al

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT AFS N (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFS 401 N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 N 3/8	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 N 1/2	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 N	400	1"	NPT 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 N 3/4	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 N	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 N 1	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 N 1 1/4	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 N	400	2"	NPT 2" -11.5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 N 1 1/2	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

Je teknik i mire por ke problem me komunikimin me njerezit?

Ky eshte nje problem i madh.

SUKSESI DHE MOSSUKSESI kane emerues te prebashket **KOMNIKIMIN**



EMC Engineering Maintenance Center

Ne skemat hidraulike, nese disa simbole jane te rrethuar nga nje kuadrat me vije- pike- vije, kjo do te thote qe komponentet hidraulik gjendet te gjithë ne nje bllok. Zakonisht blloqet hidraulike furnizohen nga nje kompani e caktuar. Nese ju jeni te afte te identifikoni llojin e bllokut, atehere ju mund te gjeni ne internet free materiale per ndertimin dhe menyren e funksionimit te tyre.

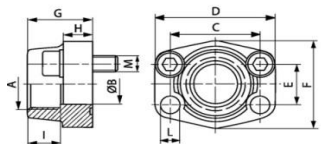
Nese deshironi te beheni nje teknik i mire i hidraulikes se aplikuar, EMC shpk ju ndihmon t'a arrini kete. Na kontaktoni: e.ndreu@emc.com.al



FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT AFS N M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



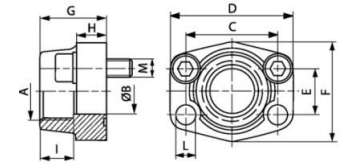
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFS 80 N 1/2 M	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 80 N 3/8 M	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 104 N 1M	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	11.5	M 10 x 40
AFS 100 N 1/2 M	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 100 N 3/4 M	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 N 3/4 M	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	11.0	M 10 x 35
AFS 102 N 1 M	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	M 10 x 35
AFS 104 N 1 1/4 M	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	M 10 x 40
AFS 106 N 1 1/4 M	3000 PSI	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	13.5	M 12 x 45
AFS 106 N 1 1/2 M	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	M 12 x 45
AFS 108 N 1 1/2 M	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	M 12 x 45
AFS 108 N 2 M	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 110 N 2 1/2 M	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT2.1/2"-11.5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	M 12 x 45
AFS 112 N M	3000 PSI	138	3"	NPT 3" -11.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 114 N M	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT3.1/2"-11.5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 116 N M	3000 PSI	35	4"	NPT 4" -11.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	M 16 x 50
AFS 401 N M	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 401 N 3/8 M	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	M 8 x 30
AFS 402 N M	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35
AFS 402 N 1/2 M	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	M 10 x 35
AFS 403 N M	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	M 12 x 45
AFS 403 N 3/4 M	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	M 12 x 45
AFS 404 N M	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15.0	M 14 x 45
AFS 404 N 1 M	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	15.0	M 14 x 45
AFS 405 N M	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	M 16 x 50
AFS 405 N 1 1/4 M	6000 PSI	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	M 16 x 50
AFS 406 N M	6000 PSI	400	2"	NPT 2" -11.5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	M 20 x 65
AFS 406 N 1 1/2 M	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	M 20 x 65

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT AFS N U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

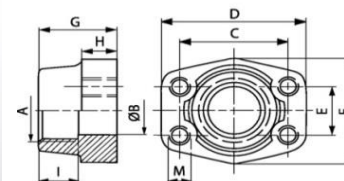
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 N 1/2 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 N 3/8 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 N 1/2 U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 N 3/4 U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 N 3/4 U	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 N 1 U	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 N 1 U	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 N 1 1/4 U	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 N 1 1/4 U	3000 PSI	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 N 1 1/2 U	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 N 1 1/2 U	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 N 2 U	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 N 2 1/2 U	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT 2.1/2" -11.5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 N U	3000 PSI	138	3"	NPT 3" -11.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 114 N U	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT 3.1/2" -11.5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 116 N U	3000 PSI	35	4"	NPT 4" -11.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	17.5	5/8" x 2"
AFS 401 N U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 N 3/8 U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 N U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 N 1/2 U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 N U	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 N 3/4 U	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 N U	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 N 1 U	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 N U	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"
AFS 405 N 1 1/4 U	6000 PSI	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	17.0	5/8" x 2"
AFS 406 N U	6000 PSI	400	2"	NPT 2" -11.5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 N 1 1/2 U	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	21.0	3/4" x 2.1/2"

HANSA FLEX

KUNDRA-FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT GFS N M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kundra-Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Metr.)
GFS 80 N	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 N 3/8	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 N	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 N 1/2	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 N	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	M 10
GFS 102 N 3/4	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	M 10
GFS 104 N	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 N 1	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	M 10
GFS 106 N	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 N 1 1/4	3000 PSI	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	M 12
GFS 108 N	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	M 12
GFS 108 N 1 1/2	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 N	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT 2.1/2"-11.5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 N	3000 PSI	138	3"	NPT 3" -11.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	M 16
GFS 114 N	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT 3.1/2"-11.5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 N	3000 PSI	35	4"	NPT 4" -11.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	M 16
GFS 401 N	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 N 3/8	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 N	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 N 1/2	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 N	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	M 12
GFS 403 N 3/4	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	M 12
GFS 404 N	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 N 1	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 N	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 N 1 1/4	6000 PSI	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 N	6000 PSI	400	2"	NPT 2" -11.5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	M 20
GFS 406 N 1 1/2	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	M 20



**EMC Engineering
Maintenance Center**

Ne fushen e hidraulikes, fjalet kane kuptimin e tyre.

Disa terma (fjale) duhet t'i mesoni ne anglisht pasi nese perkthehen ne shqip humbet kuptimi i tyre.

Ne kemi perkthyer Relief Valve me termin Valvol shfryrese.

Megjithate nese ju e mesoni me Relief Valve do te jete gjithmone me e thjeshte per ju t'a identifikoni.

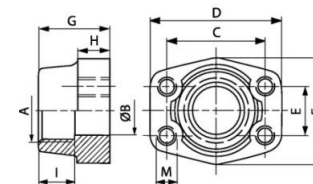
Mos harroni qe ne Shqiperi apo jashte Shqiperise, nese jeni teknik i vlefshem ju keni fituar punen.

Pas kesaj çdo gje eshte me e thjeshte

KUNDRA-FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme NPT GFS N U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kundra-Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme NPT
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



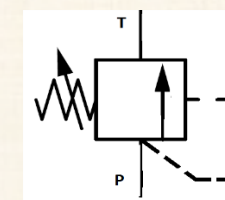
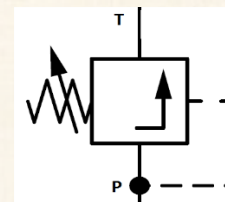
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M(Unc)
GFS 80 N U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 80 N 3/8 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 100 N U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	3/8"
GFS 100 N 1/2 U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	3/8"
GFS 102 N U	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	3/8"
GFS 102 N 3/4 U	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	3/8"
GFS 104 N U	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	7/16"
GFS 104 N 1 U	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	7/16"
GFS 106 N U	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	1/2"
GFS 106 N 1 1/4 U	3000 PSI	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	1/2"
GFS 108 N U	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	1/2"
GFS 108 N 1 1/2 U	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	1/2"
GFS 110 N U	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT2.1/2"-11.5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	1/2"
GFS 112 N U	3000 PSI	138	3"	NPT 3" -11.5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	5/8"
GFS 114 N U	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT3.1/2"-11.5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	5/8"
GFS 116 N U	3000 PSI	35	4"	NPT 4" -11.5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	5/8"
GFS 401 N U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	5/16"
GFS 401 N 3/8 U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	5/16"
GFS 402 N U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	3/8"
GFS 402 N 1/2 U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	3/8"
GFS 403 N U	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	7/16"
GFS 403 N 3/4 U	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	7/16"
GFS 404 N U	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	1/2"
GFS 404 N 1 U	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	1/2"
GFS 405 N U	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	5/8"
GFS 405 N 1 1/4 U	6000 PSI	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	5/8"
GFS 406 N U	6000 PSI	400	2"	NPT 2" -11.5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	3/4"
GFS 406 N 1 1/2 U	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	3/4"



EMC Engineering Maintenance Center

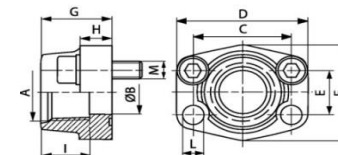
Ne sistemet hidraulike valvolat shfryrese te presionit (Relief Valve) tregohen me ane te ketyre simboleve. Pavaresisht se ato kane forme te ndryshme, perseri ato jane te nejtja.



FLLANXE SAE, me fileta të brendshme UN/UNF AFS T (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme UN/UNF
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetem fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 T	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38.1	54	17.5	46	36	16	17	9.0	-
AFS 100 T	3000 PSI	350	3/4"	UNF1 1/16"-12	19	47.6	65	22.3	50	36	18	23	11.0	-
AFS 102 T	3000 PSI	315	1"	UN1.5/16"-12	25	52.4	70	26.2	55	38	18	23	11.0	-
AFS 104 T	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58.7	79	30.2	68	41	21	23	11.5	-
AFS 106 T	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69.9	93	35.7	78	45	25	23	13.5	-
AFS 401 T	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40.5	54	18.2	46	36	16	17	9.0	-
AFS 402 T	6000 PSI	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	19	50.8	71	23.8	55	35	21	23	11.0	-
AFS 403 T	6000 PSI	400	1"	UN1.5/16"-12	25	57.2	81	27.8	65	42	25	23	13.0	-
AFS 404 T	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66.7	95	31.8	78	45	27	23	-	-
AFS 405 T	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79.4	112	36.5	94	50	30	23	17.0	M16x55



EMC Engineering Maintenance Center

Linde Material Handling



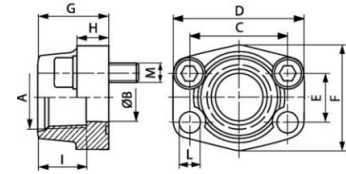
Ne Shqiperi, EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise Gjermane te prodhimit te mjeteve ngritese te ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING.

EMC shpk ju ofron mjete te reja, mjete te perdorura, mjete me qera, pjese kembimi dhe sherbime te mirembajtjes se ketyre makinerive. Per me teper na kontaktoni ne a.copja@emc.com.al ose ne numrin e telefonit +355 692055661

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme UN/UNF AFS T M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme UN/UNF
Montimi	Me vrima me fileta për bulona METRIK
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave METRIK dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 T M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38.1	54	17.5	46	36	16	17	9.0	M 8 x 30
AFS 100 T M	3000 PSI	350	3/4"	UNF1.1/16"-12	19	47.6	65	22.3	50	36	18	23	11.0	M 10 x 35
AFS 102 T M	3000 PSI	315	1"	UN1.5/16"-12	25	52.4	70	26.2	55	38	18	23	11.0	M 10 x 35
AFS 104 T M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58.7	79	30.2	68	41	21	23	11.5	M 10 x 40
AFS 106 T M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69.9	93	35.7	78	45	25	23	13.5	M 12 x 45
AFS 401 T M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40.5	54	18.2	46	36	16	17	9.0	M 8 x 30
AFS 402 T M	6000 PSI	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	19	50.8	71	23.8	55	35	21	23	11.0	M 10 x 35
AFS 403 T M	6000 PSI	400	1"	UN1.5/16"-12	25	57.2	81	27.8	65	42	25	23	13.0	M 12 x 45
AFS 404 T M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66.7	95	31.8	78	45	27	23	15.0	M 14 x 45
AFS 405 T M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79.4	112	36.5	94	50	30	23	17.0	M 16 x 50



EMC Engineering Maintenance Center



Keni nje mjet pune me bateri dhe deshironi te mos keni me probleme me baterine? Duhet te zgjidhni baterite gjermane HOPPECKE. Hoppecke eshte kampioni i baterive industriale. Midis tipeve te ndryshme te baterive ju mund te zgjidhni:

trak | powerpack bloc



trak | powerpack



trak | power VR M



trak | power VL HPzB



trak | uplift



trak | powerpack lion



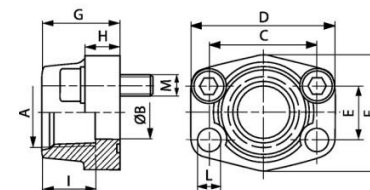
EMC shpk eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale **HOPPECKE**.

EMC shpk Ju ofron bateri te reja, bateri me qera, karikues, pjese kembimi dhe sherbime te mirembajtjes se baterive.

FLLANXHE SAE, me fileta të brendshme UN/UNF AFS T U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të brendshme UN/UNF
Montimi	Me vrima me fileta për bulona UNC
Furnizohet së bashku me	Setin e bulonave UNC dhe guarnicionin
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 T U	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38.1	54	17.5	46	36	16	17	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 T U	3000 PSI	350	3/4"	UNF1.1/16"-12	19	47.6	65	22.3	50	36	18	23	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 T U	3000 PSI	315	1"	UN1.5/16"-12	25	52.4	70	26.2	55	38	18	23	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 T U	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58.7	79	30.2	68	41	21	23	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 T U	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69.9	93	35.7	78	45	25	23	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 401 T U	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40.5	54	18.2	46	36	16	17	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 T U	6000 PSI	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	19	50.8	71	23.8	55	35	21	23	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 T U	6000 PSI	400	1"	UN1.5/16"-12	25	57.2	81	27.8	65	42	25	23	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 T U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66.7	95	31.8	78	45	27	23	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 T U	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79.4	112	36.5	94	50	30	23	17.0	5/8" x 2"

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center



I nderuar Klient!

Nese mendoni se materialet cilesore kane çmim te larte, gaboheni. Ne shume raste kemi verifikuar qe tubat jo cilesor, te panjohur, te presuar pa asnje standart, kane patur çmim me te larte se tubat qe EMC preson.

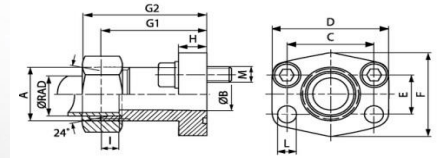
Prandaj pepara se te keni krijuar Ju idene e gabuar mbi çmimet, kontaktoni EMC shpk.

EMC shpk disponon materiale hidraulike te standartit gjerman dhe gjate presimit te tubave zbaton gjitha standartet gjermane te miratuara per kete qellim.

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° AFG M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



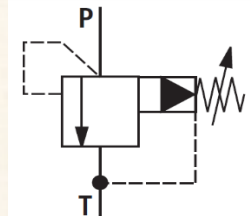
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 80 M/L15	L	15	315	1/2"	M22x1.5	12	38.1	17.5	52	7.0	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 100 M/L22	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	47.6	22.2	60	7.5	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 M/S20	S	20	345	3/4"	M 30 x 2	16	47.6	22.2	60	10.5	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L22	L	22	160	1"	M 30 x 2	19	52.4	26.2	63	7.5	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L28	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	52.4	26.2	63	7.5	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S20	S	20	315	1"	M 30 x 2	16	52.4	26.2	63	10.5	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S25	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	52.4	26.2	63	12.0	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 M/L28	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	24	58.7	30.2	65	7.5	11.5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/L35	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	29	58.7	30.2	65	10.5	11.5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/S30	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	58.7	30.2	65	13.5	11.5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 M/L42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	69.9	35.7	70	11.0	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
AFG 106 M/S38	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	69.9	35.7	70	16.0	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini qe valvolat shfryrese te presionit jane dy llojesh:
- me aktivizim direkt
- aktivizim me pilotim



EMC Engineering Maintenance Center

Mirembajtja e aseteve mund te realizohet ne dy menyra:

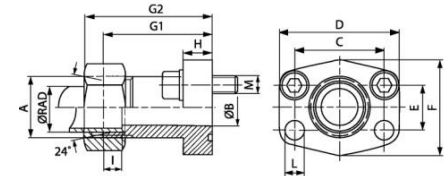
- Mund te besh kontrate me nje kompani te organizuar per nje sherbim te tille, siç eshte EMC shpk,
- mund t'a organizosh vete brenda kompanise.

Ne te dy rastet EMC shpk eshte per Ju nje bashkepunetor i shkelqyer. Ne ju ndihmojme t'a organizoni mirembajtjen brenda kompa nise tuaj ne menyren me te mire te mundshme.

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° AFG M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 401 M/S16	S	16	400	1/2"	M24 x 1.5	12	40.5	18.2	60	8.5	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 M/S25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	19	50.8	23.8	73	12.0	11.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 M/S30	S	30	400	1"	M 42 x 2	25	57.2	27.8	82	13.5	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 M/S30	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	66.7	31.8	92	13.5	15.0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 M/S38	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	29	66.7	31.8	92	16.0	15.0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 M/S38	S	38	400	1.1/2"	M 52 x 2	32	79.4	36.5	96	16.0	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane-Durres



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale NILFISK

Nilfisk prodhon makineri dhe pajisje larese dhe pastruese per te gjitha industrite.

Nderokohe qe EMC shpk ju ofron jo vetem makinerite dhe pajisjet por edhe pjeset e kembimit te ketyre makinerive dhe sherbimet e mirembajtjes.

EMC shpk eshte e orientuar per sherbimet kundrejt industrive te ndryshme.

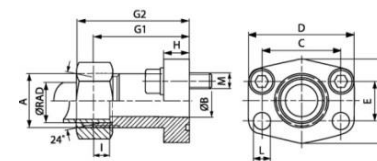
Mos hezitoni te na kontaktoni. Ne jemi gjithmone disponibel.



FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° AFG M M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Bulonat me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

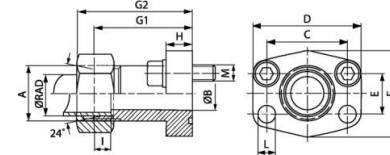
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFG 80 M/L 15 M	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	12	38.1	54	17.5	46	52	60	13	7.0	9.0	M 8 x 30
AFG 100 M/L 22 M	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	47.6	65	22.2	50	60	69	14	7.5	11.5	M 10 x 30
AFG 100 M/S 20 M	3000 PSI	S	20	345	3/4"	M 30 x 2	16	47.6	65	22.2	50	60	73	14	10.5	11.5	M 10 x 30
AFG 102 M/L 22 M	3000 PSI	L	22	160	1"	M 30 x 2	19	52.4	70	26.2	55	63	72	16	7.5	11.5	M 10 x 30
AFG 102 M/L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	52.4	70	26.2	55	63	72	16	7.5	11.5	M 10 x 30
AFG 102 M/S 20 M	3000 PSI	S	20	315	1"	M 30 x 2	16	52.4	70	26.2	55	63	76	16	10.5	11.5	M 10 x 30
AFG 102 M/S 25 M	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	52.4	70	26.2	55	63	75	16	12.0	11.5	M 10 x 30
AFG 104 M/L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	24	58.7	79	30.2	68	65	74	14	7.5	11.5	M 10 x 35
AFG 104 M/L 35 M	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	29	58.7	79	30.2	68	65	76	14	10.5	11.5	M 10 x 35
AFG 104 M/S 30 M	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	58.7	79	30.2	68	65	78	14	13.5	11.5	M 10 x 35
AFG 106 M/L 42 M	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	69.9	94	35.7	78	70	82	16	11.0	13.5	M 12 x 35
AFG 106 M/S 38 M	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	69.9	94	35.7	78	70	85	16	16.0	13.5	M 12 x 35
AFG 401 M/S 16 M	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	12	40.5	56	18.2	48	60	70	16	8.5	9.0	M 8 x 30
AFG 402 M/S 25 M	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	19	50.8	71	23.8	60	73	85	19	12.0	11.5	M 10 x 35
AFG 403 M/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	25	57.2	81	27.8	70	82	95	24	13.5	13.0	M 12 x 45
AFG 404 M/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	66.7	95	31.8	78	92	106	27	13.5	15.0	M 14 x 50
AFG 404 M/S 38 M	6000 PSI	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	29	66.7	95	31.8	78	92	107	27	16.0	15.0	M 14 x 50
AFG 405 M/S 38 M	6000 PSI	S	38	400	1.1/2"	M 52 x 2	32	79.4	113	36.5	95	96	111	30	16.0	17.5	M 16 x 50

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° AFG M U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Bulonat me fileta UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

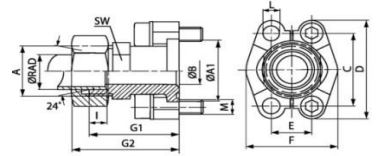
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFG 80 M/L 15 U	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	12	38.1	54	17.5	46	52	60	13	7.0	9.0	5/16"x1.1/4"
AFG 100 M/L 22 U	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	47.6	65	22.2	50	60	69	14	7.5	11.5	3/8"x1.1/4"
AFG 100 M/S 20 U	3000 PSI	S	20	345	3/4"	M 30 x 2	16	47.6	65	22.2	50	60	73	14	10.5	11.5	3/8"x1.1/4"
AFG 102 M/L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	52.4	70	26.2	55	63	72	16	7.5	11.5	3/8"x1.1/4"
AFG 102 M/S 20 U	3000 PSI	S	20	315	1"	M 30 x 2	16	52.4	70	26.2	55	63	76	16	10.5	11.5	3/8"x1.1/4"
AFG 102 M/S 25 U	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	52.4	70	26.2	55	63	75	16	12.0	11.5	3/8"x1.1/4"
AFG 104 M/L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	24	58.7	79	30.2	68	65	74	14	7.5	11.5	7/16"x1.1/2"
AFG 104 M/L 35 U	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	29	58.7	79	30.2	68	65	76	14	10.5	11.5	7/16"x1.1/2"
AFG 104 M/S 30 U	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	58.7	79	30.2	68	65	78	14	13.5	11.5	7/16"x1.1/2"
AFG 106 M/L 42 U	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	69.9	94	35.7	78	70	82	16	11.0	13.5	1/2"x1.1/2"
AFG 106 M/S 38 U	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	69.9	94	35.7	78	70	85	16	16.0	13.5	1/2"x1.1/2"
AFG 401 M/S 16 U	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	12	40.5	56	18.2	48	60	70	16	8.5	9.0	5/16"x1.1/4"
AFG 402 M/S 25 U	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	19	50.8	71	23.8	60	73	85	19	12.0	11.5	3/8"x1.1/2"
AFG 403 M/S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	25	57.2	81	27.8	70	82	95	24	13.5	13.0	7/16"x1.3/4"
AFG 404 M/S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	66.7	95	31.8	78	92	106	27	13.5	13.5	1/2"x1.3/4"
AFG 404 M/S 38 U	6000 PSI	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	29	66.7	95	31.8	78	92	107	27	16.0	13.5	1/2"x1.3/4"
AFG 405 M/S 38 U	6000 PSI	S	38	400	1.1/2"	M 52 x 2	32	79.4	113	36.5	95	96	111	30	16.0	17.5	5/8" x 2"

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° SFCE (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Furnizohet	Vetëm fllanxa
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Shënim

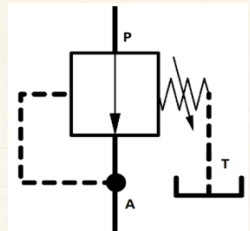
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	A1 (mm)	ØB (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
SFCE 3001 L15	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	30.2	16 20	38.1	17.5	48.2	7.0	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002 L18	L	18	315	3/4"	M 26x1.5	38.1	15 20	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 L22	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	19	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 L28	L	28	160	3/4"	M 36 x 2	38.1	19	47.6	22.2	53.2	7.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 L28	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	24	52.4	26.2	54.2	7.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004 L28	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	22	58.7	30.2	58.6	7.5	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 L35	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	30 32	58.7	30.2	58.2	10.5	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005 L42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	36	69.9	35.7	64.2	11.0	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
SFCE 3001 S16	S	16	350	1/2"	M 24x1.5	30.2	13	38.1	17.5	50.2	8.5	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002 S20	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	38.1	16 20	47.6	22.2	57.2	10.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 S25	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	38.1	17	47.6	22.2	57.2	12.0	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 S25	S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	20	52.4	26.2	58.2	12.0	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 S30	S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	24	52.4	26.2	63.2	13.5	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004 S25	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	20 27	58.7	30.2	60.2	12.0	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 S30	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	50.8	25 28	58.7	30.2	62.2	13.5	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 S38	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	50.8	28	58.7	30.2	66.6	16.0	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005 S38	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	32	69.9	35.7	70.2	16.0	13.5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"



Ne skemat hidraulike, valvolat reduktuese te presionit tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

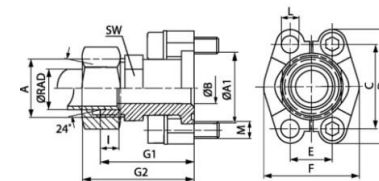
Valvolat reduktuese te presionit ndryshojne nga valvolat shfryrese te presionit. Ato kane



FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° SFCE (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	A1 (mm)	ØB (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	l (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
SFCE 6001 S16	S	16	400	1/2"	M 24 x 1.5	31.7	12	53.2	63	8.5	8.5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 6002 S16	S	16	400	3/4"	M 24 x 1.5	41.3	12	59.2	69	8.5	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S20	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	41.3	16	61.2	72	10.5	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	17	63.2	75	12.0	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S30	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	18	64.0	77	13.5	10.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003 S25	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	20	72.2	84	12.0	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003 S30	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	24	74.0	87	13.5	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004 S30	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	54.0	25 30	79.2	92	13.5	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6004 S38	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	30	83.2	98	16.0	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005 S38	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	30	89.2	104	16.0	16.7	M 16 x 55	1/2" x 1.3/4"



EMC Engineering Maintenance Center

Askush ne Shqiperi nuk mund t'ju keshilloje me mire se EMC shpk per organizimin e mirembajtjes se aseteve brenda kompanise Tuaj.

EMC shpk ka studiuar shume ne kete drejtim dhe zbaton aktualisht praktikat me te mira.

Na kontaktoni.



EMC Engineering Maintenance Center

Verifikoni gjendjen e tubave te sistemit hidraulik. Tubat inspektohn vizualisht dhe kur jane te demtuar duhet te nderrohen. Mos prisni deri sa tubi te çahet. Gjithashtu verifikoni kushtet ne te cilat punon tubi. Ju duhet te dini se ka mbrojtese qe prodhohen per t'a mbrojtur tubin hidraulik nga:

- perthyerja,
- nxehtesia e larte,
- gerryerja,

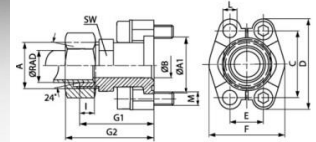
Hansa Flex eshte furnitor i nje game shume te gjere produktesh per sistemet hidraulike dhe pneumatike. Nese doni te dini me teper, na kontaktoni.



FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° SFCE M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Furnizohet së bashku me	Dy gjysmë-fllanxha, setin e bulonave, guarnicionin, Dadon dhe unazën prerëse
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



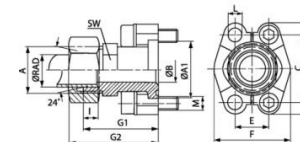
Shënim
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	A1 (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Metr.)
SFCE 3001 L 15 M	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	30.2	16 20	38.1	54	17.5	45.6	48.2	56	7.0	8.7	M 8 x 30
SFCE 3001 L 22 M	3000 PSI	L	22	160	1/2"	M 30 x 2	30.2	13	38.1	54	17.5	45.6	53.1	62	7.5	8.7	M 8 x 30
SFCE 3002 L 18 M	3000 PSI	L	18	315	3/4"	M 26x1.5	38.1	15 20	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3002 L 22 M	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	19	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3002 L 28 M	3000 PSI	L	28	160	3/4"	M 36 x 2	38.1	19	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3003 L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	24	52.4	70	26.2	58.4	54.2	65	7.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3004 L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	24 27	58.7	79	30.2	72.6	58.6	67	7.5	-	*2
SFCE 3004 L 35 M	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	30 32	58.7	79	30.2	72.6	58.2	69	10.5	-	*2
SFCE 3005 L 42 M	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	36	69.9	94	35.7	82.2	64.2	76	11.0	13.5	M 12 x 40
SFCE 3001 S 16 M	3000 PSI	S	16	350	1/2"	M 24x1.5	30.2	13	38.1	54	17.5	45.6	50.2	60	8.5	8.7	M 8 x 30
SFCE 3002 S 20 M	3000 PSI	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	38.1	16 17	47.6	65	22.2	51.8	57.2	68	10.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3002 S 25 M	3000 PSI	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	38.1	17	47.6	65	22.2	51.8	57.2	69	12.0	10.7	M 10 x 35
SFCE 3003 S 25 M	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	20	52.4	70	26.2	58.4	58.2	70	12.0	10.7	M 10 x 35
SFCE 3003 S 30 M	3000 PSI	S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	24	52.4	70	26.2	58.4	63.2	76	13.5	10.7	M 10 x 35
SFCE 3004 S 25 M	3000 PSI	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	20 27	58.7	79	30.2	72.6	60.2	72	12.0	-	*2
SFCE 3004 S 30 M	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	50.8	25 28	58.7	79	30.2	72.6	62.2	75	13.5	-	*2
SFCE 3004 S 38 M	3000 PSI	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	50.8	28	58.7	79	30.2	72.6	66.6	81	16.0	-	*2
SFCE 3005 S 38 M	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	32	69.9	94	35.7	82.2	70.2	85	16.0	13.5	M 12 x 40
SFCE 6001 S 16 M	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	31.7	12	40.5	56	18.2	47.2	53.2	63	8.5	8.5	M 8 x 30
SFCE 6002 S 16 M	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M 24x1.5	41.3	12	50.8	71	23.8	60.0	59.2	69	8.5	10.5	M 10 x 35
SFCE 6002 S 20 M	6000 PSI	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	41.3	16	50.8	71	23.8	60.0	61.2	72	10.5	10.5	M 10 x 35
SFCE 6002 S 25 M	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	17	50.8	71	23.8	60.0	63.2	75	12.0	10.5	M 10 x 35
SFCE 6002 S 30 M	6000 PSI	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	18	50.8	71	23.8	60.0	64.0	77	13.5	10.5	M 10 x 35
SFCE 6003 S 25 M	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	20	57.2	81	27.8	69.6	72.2	84	12.0	-	M 12 x 45
SFCE 6003 S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	24	57.2	81	27.8	69.6	74.0	87	13.5	-	M 12 x 45
SFCE 6004 S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	54.0	25 30	66.7	95	31.8	77.2	79.2	92	13.5	-	M 14 x 50
SFCE 6004 S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	30	66.7	95	31.8	77.2	83.2	98	16.0	-	M 14 x 50
SFCE 6005 S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	30	79.4	113	36.5	95.0	89.2	104	16.0	16.7	M 16 x 55

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° SFCE U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°
Furnizohet së bashku me	Dy gjysmë-fllanxha, setin e bulonave, guarnicionin, Dadon dhe unazën prerëse
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



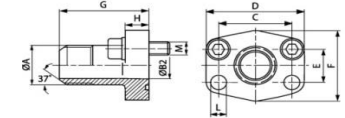
Shënim
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	A1 (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
SFCE 3001 L 15 U	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22 x 1.5	30.2	16 20	38.1	54	17.5	45.6	48.2	56	7.0	8.7	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002 L 18 U	3000 PSI	L	18	315	3/4"	M 26 x 1.5	38.1	15 20	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 L 22 U	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	19	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	3/4"	M 36 x 2	38.1	19	47.6	65	22.2	51.8	53.2	62	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	24	52.4	70	26.2	58.4	54.2	65	7.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	22	58.7	79	30.2	72.6	58.6	67	7.5	13.0	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 L 35 U	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	30 32	58.7	79	30.2	72.6	58.2	69	10.5	13.0	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005 L 42 U	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	36	69.9	94	35.7	82.2	64.2	76	11.0	13.5	1/2" x 1.1/2"
SFCE 3001 S 16 U	3000 PSI	S	16	350	1/2"	M 24 x 1.5	30.2	13	38.1	54	17.5	45.6	50.2	60	8.5	8.7	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002 S 20 U	3000 PSI	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	38.1	16 20	47.6	65	22.2	51.8	57.2	68	10.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3002 S 25 U	3000 PSI	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	38.1	17	47.6	65	22.2	51.8	57.2	69	12.0	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 S 25 U	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	20	52.4	70	26.2	58.4	58.2	70	12.0	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003 S 30 U	3000 PSI	S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	24	52.4	70	26.2	58.4	63.2	76	13.5	10.7	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004 S 25 U	3000 PSI	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	50.8	20 27	58.7	79	30.2	72.6	60.2	72	12.0	13.0	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 S 30 U	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	50.8	25 28	58.7	79	30.2	72.6	62.2	75	13.5	13.0	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3004 S 38 U	3000 PSI	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	50.8	28	58.7	79	30.2	72.6	66.6	81	16.0	13.0	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005 S 38 U	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	32	69.9	94	35.7	82.2	70.2	85	16.0	13.5	1/2" x 1.1/2"
SFCE 6001 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24 x 1.5	31.7	12	40.5	56	18.2	47.2	53.2	63	8.5	8.5	5/16" x 1.1/4"
SFCE 6002 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M 24 x 1.5	41.3	12	50.8	71	23.8	60.0	59.2	69	8.5	10.5	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S 20 U	6000 PSI	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	41.3	16	50.8	71	23.8	60.0	61.2	72	10.5	10.5	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	17	50.8	71	23.8	60.0	63.2	75	12.0	10.5	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	18	50.8	71	23.8	60.0	64.0	77	13.5	10.5	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	20	57.2	81	27.8	69.6	72.2	84	12.0	-	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	24	57.2	81	27.8	69.6	74.0	87	13.5	-	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	54.0	25 30	66.7	95	31.8	77.2	79.2	92	13.5	-	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6004 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	30	66.7	95	31.8	77.2	83.2	98	16.0	-	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005 S 38 U	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	30	79.4	113	36.5	95.0	89.2	104	16.0	16.7	1/2" x 1.3/4"

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74° AFG JIC (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3) me sipërfaqe të zezë të vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

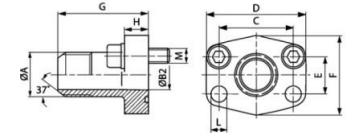
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 80 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 JIC 1 1/16	350	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	47.6	65	22.2	50	60	14	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 JIC 1 5/16	315	1"	UN1.5/16"-12	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16	11.5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN1.5/16"-12	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN1.5/8"-12	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN1.7/8"-12	33.0	69.9	94	35.7	78	70	16	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

HANSA/FLEX

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74° AFG JIC (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3) me sipërfaqe të zezë të vajosur
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

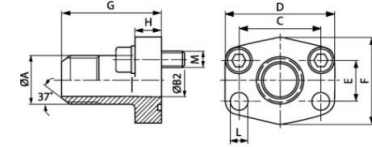
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19	11.5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN1.5/16"-12	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN1.5/16"-12	21.5	66.7	95	31.8	78	92	27	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN1.5/8"-12	27.5	66.7	95	31.8	78	92	27	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8"-12	33.0	79.4	113	36.5	95	96	30	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"

HANSA/FLEX

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74° AFG JIC M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Bulonat me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

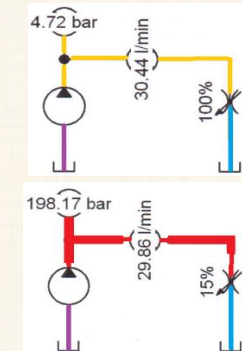
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFG 80 JIC 3/4 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30
AFG 80 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30
AFG100JIC11/16M	3000 PSI	350	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	47.6	65	22.2	50	60	14	11.5	M 10 x 30
AFG102JIC15/16M	3000 PSI	315	1"	UN1.5/16"-12	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16	11.5	M 10 x 30
AFG104JIC15/16M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN1.5/16"-12	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30
AFG104JIC15/8M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	M 10 x 30
AFG106JIC17/8M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	69.9	94	35.7	78	70	16	13.5	M 12 x 35
AFG 401 JIC 3/4 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30
AFG 401 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30
AFG402JIC11/16M	6000 PSI	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19	11.5	M 10 x 35
AFG403JIC15/16M	6000 PSI	400	1"	UN1.5/16"-12	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24	13.0	M 12 x 45
AFG404JIC15/16M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN1.5/16"-12	21.5	66.7	95	31.8	78	92	27	15.0	M 14 x 50
AFG404JIC15/8M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	66.7	95	31.8	78	92	27	15.0	M 14 x 50
AFG405JIC17/8M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	79.4	113	36.5	95	96	30	17.5	M 16 x 50



EMC Engineering Maintenance Center

Pompa nuk krijon presion.



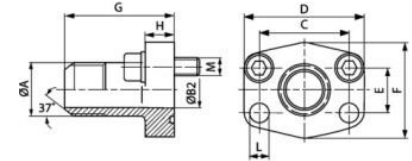
EMC Engineering Maintenance Center

Ne shume raste kam verifikuar nderhyrje ne regjistrimet e vlerave te valvolave te sistemit hidraulik. Ne shume raste, nga vete theniet e teknikeve te kompanive pronare te aseteteve, jemi ballafaquar me nderhyrje ne regjistrat e valvolave hidraulike. Ne shume raste vlerat nuk kane qene me ato qe duhen. Kjo do te thote qe sistemi hidraulik ka funksionuar ne kushte jo normale.

FLLANXHE SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74° AFG JIC U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Bulonat me fileta UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFG 80 JIC 3/4 U	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFG 80 JIC 7/8 U	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	3/8" x 1.1/4"
AFG100JIC11/16U	3000 PSI	350	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	47.6	65	22.2	50	60	14	11.5	3/8" x 1.1/4"
AFG102JIC15/16U	3000 PSI	315	1"	UN1.5/16"-12	21.5	52.4	70	26.2	55	63	16	11.5	3/8" x 1.1/4"
AFG104JIC15/16U	3000 PSI	250	1.1/4"	UN1.5/16"-12	21.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFG104JIC15/8U	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	58.7	79	30.2	68	65	14	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFG106JIC17/8U	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	69.9	94	35.7	78	70	16	13.5	1/2" x 1.1/2"
AFG 401 JIC 3/4 U	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8 U	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFG402JIC11/16U	6000 PSI	400	3/4"	UNF1.1/16"-12	15.5	50.8	71	23.8	60	73	19	11.5	3/8" x 1.1/2"
AFG403JIC15/16U	6000 PSI	400	1"	UN1.5/16"-12	21.5	57.2	81	27.8	70	82	24	13.0	7/16" x 1.3/4"
AFG404JIC15/16U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	66.7	95	31.8	78	92	27	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFG404JIC15/8U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	66.7	95	31.8	78	92	27	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFG405JIC17/8U	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	79.4	113	36.5	95	96	30	17.5	5/8" x 2"

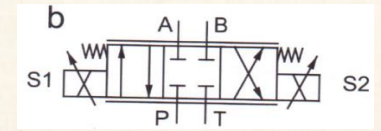
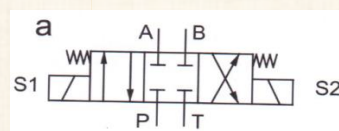


EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne autostraden Tirane- Durres



EMC Engineering Maintenance Center

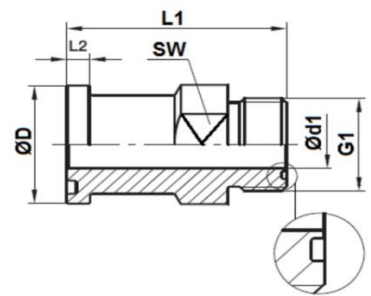
Edhe tek simbolet hidraulike dallohet menjehere nese nje valvol eshte ON/OFF apo nje valvol proporcionale
 Ne figurat djathtas tregohen simbole te valvolave te kontrollit te drejtimit te cilat jane.....
 EMC shpk organizon kurse trajnimi per hidrauliken e aplikuar



FLLANXHE SAE ADAPTOR , me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF) SFCE HJOF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	E drejte
Dizenjo	Adaptor Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1 (mm)	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
SFCE6002HJOF12	400	3/4"	1.3/16"-12UN	41.5	15.5	58	30
SFCE6003HJOF16	400	1"	1.7/16"-12UN	47.8	20.5	66	36
SFCE6004HJOF16	400	1.1/4"	1.7/16"-12UN	54.2	20.5	70	41
SFCE6004HJOF20	350	1.1/4"	1.11/16"-12UN	54.2	26.0	70	41
SFCE6005HJOF24	310	1.1/2"	2" -12 UN	63.7	32.0	78	46



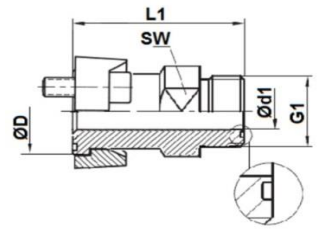
EMC Engineering Maintenance Center

Ashtu siç shumë specialistë të tjerë të hidraulikës, unë kam evidentuar raste të shumta kur riparime të shtrenjta të makinerive mund të shmangeshin thjeshtë duke disponuar një program të mirëmbajtjes preventive.

FLLANXHE SAE ADAPTOR , me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF) SFCE HJOF M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	E drejte
Dizenjo	Adaptor Fllanxhë SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet së bashku me	Dy gjysmë-fllanxha, setin e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1 (mm)	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	Çelësi për montim SW
SFCE6002HJOF12M	400	3/4"	1.3/16"-12UN	41.5	15.5	58	30
SFCE6003HJOF16M	400	1"	1.7/16"-12UN	47.8	20.5	66	36
SFCE6004HJOF16M	400	1.1/4"	1.7/16"-12UN	54.2	20.5	70	41
SFCE6004HJOF20M	350	1.1/4"	1.11/16"-12UN	54.2	26.0	70	41
SFCE6005HJOF24M	310	1.1/2"	2" -12 UN	63.7	32.0	78	46



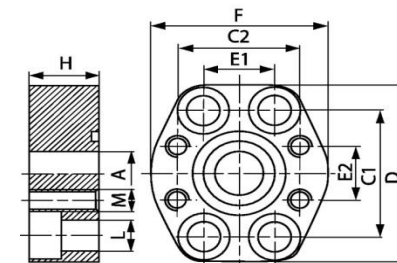
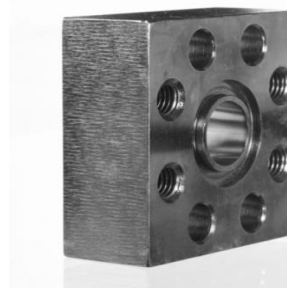
EMC Engineering Maintenance Center

Kur një komponent hidraulik dëmtohet një sasi e madhe grimcash gjenerohen prej tij. Këto grimca qarkullojnë së bashku me vajin hidraulik në gjithë sistemin hidraulik dhe zakonisht shkaktojnë dëmtimin e komponentëve të tjerë hidraulik.

REDUKTOR SAE GAF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Reduktor SAE
Furnizohet	Vetem flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
GAF 602-602	400	3/4" x 3/4"	19	50.8	50.8	70	23.8	23.8	70	28	11	M 10	M 10 x 35
GAF 603-602	400	1" x 3/4"	19	57.2	50.8	80	27.8	23.8	70	30	13	M 10	M 12 x 40
GAF 603-603	400	1" x 1"	25	57.2	57.2	80	27.8	27.8	75	36	13	M 12	M 12 x 45
GAF 604-603	400	1.1/4" x 1"	23	68.7	57.2	100	31.8	27.8	83	25	15	M 12	M 14 x 40
GAF 604-604	400	1.1/4"x1.1/4"	31	68.7	68.7	100	31.8	31.8	90	35	15	M 14	M 14 x 50
GAF 605-604	400	1.1/2"x1.1/4"	32	79.3	66.6	113	36.5	31.8	95	48	17	M 14	M 16 x 55
GAF 605-605	400	1.1/2"x1.1/2"	38	79.4	79.4	113	36.5	36.5	113	50	17	M 16	M 16 x 55

HANSA/FLEX



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk është partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE. Nen kujdesin e vazhdueshem te Hoppecke, EMC shpk Ju ofron:

Sherbime sipas

Sherbime

Pjese kembimi

Suport teknik

Bateri me qera



Baterite HOPPECKE gjejne nje fushe shume te gjere aplikimi:

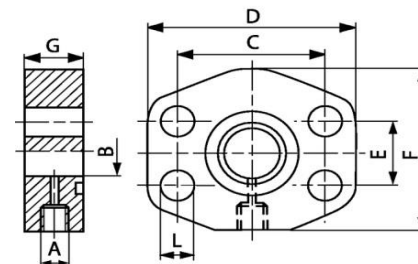
- Mjete industriale,
- mjete te nevojshme pune,
- autobus elektrik ose hibrid,
- anije elektrike ose hibride,
- jahte elektrike ose hidride,
- makinerite bujqesore,
- makinerite e ndertimit,
- makinerite per perdorim te vecante,
- platformat ngritese

- makinerite dhe pajisjet e pastrimit,
- mjetet per invalidet,
- stacionet e prodhimit te energjise,
- sistemet e furnizimit te pandërprere te energjise (UPS),
- teknologjite e kontrollit,
- sistemet e ndriçimit emergjent,
- lokomotivat,
- serviset e network-ut, etj

REDUKTOR SAE me mundësi lidhje për kokat matëse të presionit..... AGL (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Reduktor SAE me mundësi lidhje për kokat matëse të presionit
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

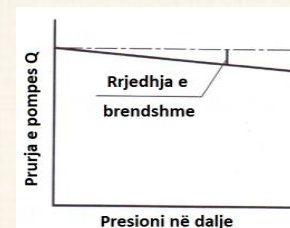
Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	G (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)
AGL 80	3000 PSI	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	38.1	55	17.5	38	9.0
AGL 100	3000 PSI	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	47.6	65	22.3	50	11.0
AGL 102	3000 PSI	315	1"	G 1/4" -19	24	24	52.4	70	26.2	50	11.0
AGL 104	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1/4" -19	23	32	58.7	81	30.2	70	12.5
AGL 106	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	69.9	95	35.7	78	13.5
AGL 108	3000 PSI	200	2"	G 1/4" -19	24	50	77.8	102	42.9	90	13.5
AGL 401	6000 PSI	400	1/2"	G 1/4" -19	24	12	40.5	55	18.2	38	9.0
AGL 402	6000 PSI	400	3/4"	G 1/4" -19	24	19	50.8	70	23.8	50	11.0
AGL 403	6000 PSI	400	1"	G 1/4" -19	23	24	57.2	81	27.8	70	13.0
AGL 404	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1/4" -19	24	32	66.7	95	31.8	78	15.0
AGL 405	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	79.4	112	36.5	94	17.0
AGL 406	6000 PSI	400	2"	G 1/4" -19	24	51	96.8	134	44.5	114	21.0



EMC Engineering Maintenance Center

Në diagramën poshte tregohet zvogëlimi i prurjes së pompës si rezultat i rrjedhjeve të brendshme.



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk prodhon tuba presioni sipas standarteve gjermane.

Te prodhosh tuba presioni sipas standarteve nuk nevojitet vetem qe materialet te jene brenda standartit por edhe qe makinerite qe perdoren per procesin e prerjes, gerryerjes, pastrimit te tubit nga brenda dhe te presimit te jene sipas standarteve.

Gjithashtu edhe procedurat dhe madhesite e gerryerjes dhe te presimit duhet te jene sipas standartit.

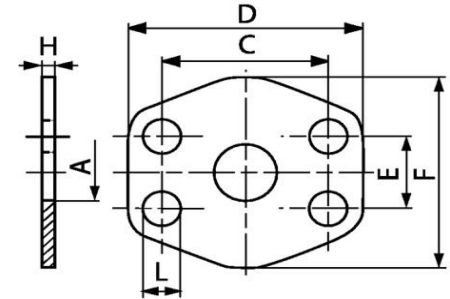
EMC shpk i garanton te gjitha keto pasi disponon linje te re te makinerive, materialet dhe procedurat HANSA FLEX. Na vizitoni



PLLAKË DISTANCATORE SAE..... ZP (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Pllakë distancatore SAE
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Materiali	Çelik ST35
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Seria e Presionit	Size	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)
ZP 80	3000 PSI	1/2"	13	38.1	54	17.5	45.6	3	9
ZP 100	3000 PSI	3/4"	19	47.6	65	22.2	51.8	3	11
ZP 102	3000 PSI	1"	25	52.4	70	26.2	58.4	3	11
ZP 104	3000 PSI	1.1/4"	32	58.7	79	30.2	72.6	3	11
ZP 106	3000 PSI	1.1/2"	38	69.9	94	35.7	82.2	3	13
ZP 108	3000 PSI	2"	51	77.8	102	42.9	90.0	3	13
ZP 110	3000 PSI	2.1/2"	63	88.9	114	50.8	108.0	3	13
ZP 112	3000 PSI	3"	73	106.4	135	61.9	130.6	4	17
ZP 114	3000 PSI	3.1/2"	89	120.7	152	69.9	139.0	4	17
ZP 116	3000 PSI	4"	99	130.2	162	77.8	152.0	4	17
ZP 118	3000 PSI	5"	120	152.4	184	92.1	180.0	4	17
ZP 401	6000 PSI	1/2"	13	40.5	56	18.2	47.2	4	9
ZP 402	6000 PSI	3/4"	17	50.8	71	23.8	60.0	4	11
ZP 403	6000 PSI	1"	24	57.2	81	27.8	69.6	4	13
ZP 404	6000 PSI	1.1/4"	31	66.7	95	31.8	77.2	4	15
ZP 405	6000 PSI	1.1/2"	38	79.4	113	36.5	95.0	4	17
ZP 406	6000 PSI	2"	51	96.8	133	44.5	113.8	4	21



EMC Engineering Maintenance Center

Keni problem per menaxhimin e magazines tuaj? Kontaktoni me EMC shpk.

Ne ju ndihmojme te organizoheni ne menyren me te mire te mundshme.

EMC shpk disponon programin ne gjuhen shqipe.

Master Pjeseve - Shkruaj - [08BS932]

Stok Detaj Vendndodhja Pika Urdherit Furnizuesi Financiare Ku Perdorur Perdorues i Percaktuar

Numri Stokut: 08BS932 **Pershkrimi:** Guarnicion me rondele veteqenderzues 42.93x52.38x3.4 NBR

Nr. Pjes.Këmbim: 08BS932

Porosia Minimal: 5,0000
Max.Gjendje: 20,0000
Non Stock Flag: EQQ: 0
Rregulli Urdherit: T Klasifikimi ABC: A

Urd. Sasia e Rek.: 0,0000 **Rregullo Llogarime:**
Furnit.Rekomand: DE170352164 **Totali Gjendje:** 20,0000 **Sas Dispon.:** 20,0000
HANSA-FLEX AG **Rezervim i Rendë:** 0,0000 **E Kryer ne:** 0,0000
Koha Mesat.Marr 0 **Total.Stok.Afats** 0,0000 **Rregullo Sub-Total:** 20,0000
Kosto Fundit: 62,85



EMC Engineering Maintenance Center

Programet e mirembajtjes preventive rekomandohen nga prodhuesi i makinerise. Askush me mire se prodhuesi nuk di se kush jane hapat qe duhen ndjekur per te patur nje makineri sa me funksionale dhe me jetegjatesi sa me te madhe.

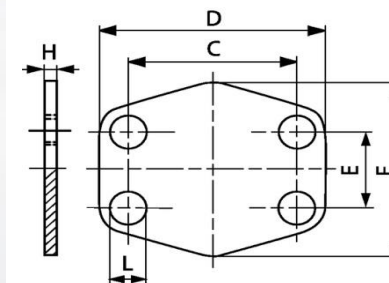
EMC shpk ka te evidentuar, ne gjuhen shqipe, te gjithë procedurat qe duhet te ndiqen per mirembajtjen preventive.



PLLAKE MBYLLESE SAE..... AP (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Pllakë mbyllëse SAE
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Materiali	Çelik ST35
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Seria e Presionit	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)
AP 80	3000 PSI	1/2"	38.1	54	17.5	45.6	3	9
AP 100	3000 PSI	3/4"	47.6	65	22.3	51.8	3	11
AP 102	3000 PSI	1"	52.4	70	26.2	58.4	3	11
AP 104	3000 PSI	1.1/4"	58.7	79	30.2	72.6	3	11
AP 106	3000 PSI	1.1/2"	69.9	94	35.7	82.2	3	13
AP 108	3000 PSI	2"	77.8	102	42.9	90.0	3	13
AP 110	3000 PSI	2.1/2"	88.9	114	50.8	108.1	3	13
AP 112	3000 PSI	3"	106.4	135	61.9	130.6	4	17
AP 114	3000 PSI	3.1/2"	120.7	152	69.9	139.0	4	17
AP 116	3000 PSI	4"	130.2	162	77.8	152.0	4	17
AP 118	3000 PSI	5"	152.4	184	92.1	180.0	4	17
AP 401	6000 PSI	1/2"	40.5	56	18.2	47.2	4	9
AP 402	6000 PSI	3/4"	50.8	71	23.8	60.0	4	11
AP 403	6000 PSI	1"	57.2	81	27.8	69.6	4	13
AP 404	6000 PSI	1.1/4"	66.7	95	31.8	77.2	4	15
AP 405	6000 PSI	1.1/2"	79.4	113	36.5	95.0	4	17
AP 406	6000 PSI	2"	96.8	133	44.5	113.8	4	21



EMC Engineering Maintenance Center

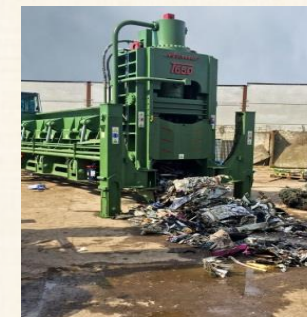
EMC shpk miremban presen e skrapit tip IDROMEK TLS 550.

Presja është një makineri e komplikuar me sistem hidraulik, ku komponentet hidraulik kanë një kostë të konsiderueshme.

Sistemi hidraulik i preses ka një kapacitet të vajit hidraulik prej 2000 kg, pompa me prurje deri në 300 l/min, valvola të kontrollit të presionit të tipit Cartridge Slip-in, Valvola të kontrollit të drejtimit të rrjedhjes së vajit NG 16, cilindra hidraulik të permasave të konsiderueshme (cilindri i shtytjes me gjatësi rreth 6 m, cilindri i trashësi me diametër 400 mm, etj).

Pas katër evidencimeve, kuptohet qartë që mirëmbajtja periodike në një makineri të tillë është e domosdoshme.

Duhet të kuptoni rëndësinë e mirëmbajtjes periodike



EMC Engineering Maintenance Center

Në skedat e HANSA FLEX jepen të dhëna teknike mbi proceset për presimin e tubave.
Psh. djathtas jepet: Për tubat fleksibël 4SH, me madhësi 3/4" tubi duhet të gerryhet nga brenda në një gjatësi 17 mm dhe duhet të gerryhet nga përjashta në një gjatësi prej 52 mm.
Diametri presimit të bokullës pas presimit duhet të jetë 35,5 mm

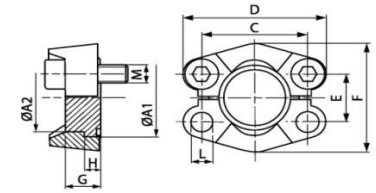
HANSA FLEX

SKEDA E PRESIMIT TE TUBAVE 4 SH (me 4 shtresa perforcuese) ME RAKORDE INTERLOCK PAS... DHE PA7...						
TUBAT DUHET TE GERRYHEN NGA BRENDA DHE NGA JASHTE						FINN P. FP145
LLGJI I TUBIT	Size	BOKULLA PER TUR TE GRRYER BRENDA/JASHTE	PRODHUESI	HD 500 (4 SH)		NOFULLAT E PRESIMIT
4 SH			LARGA ose Vosswinkel	DIAMETRI I PRESIMIT Ø	GIATESIA GRRYERJES BRENDA/ JASHTE	
HD 520	3/4"	PHD 720	LARGA	35,5	17 / 52 mm	34
		PHD 720	VOSSWINKEL	34,0	17 / 48 mm	
HD 525	1"	PHD 725	LARGA	42,0	18 / 57 mm	39/42
		PHD 725	VOSSWINKEL	43,2	17 / 52 mm	

TAPE SAE..... BL (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Pllakë mbyllëse SAE
Furnizohet	Vetem tapa mbyllëse
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



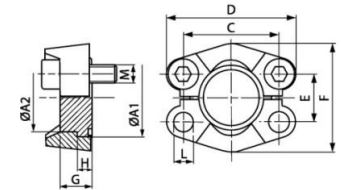
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	A2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
BL 3001	350	1/2"	30.2	24.0	16	38.1	54	17.5	46	6.8	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
BL 3002	350	3/4"	38.1	31.8	17	47.6	65	22.3	52	6.8	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
BL 3003	315	1"	44.5	38.0	17	52.4	70	26.2	59	8.0	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
BL 3004	250	1.1/4"	50.8	43.0	17	58.7	79	30.2	73	8.0	-	*2	7/16" x 1.1/2"
BL 3005	200	1.1/2"	60.3	50.0	19	69.9	94	35.7	83	8.0	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
BL 3006	200	2"	71.4	62.0	19	77.8	102	42.9	97	9.6	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

HANSA FLEX

TAPE SAE..... BL (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Pllakë mbyllëse SAE
Furnizohet	Vetem tapa mbyllëse
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 22)
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



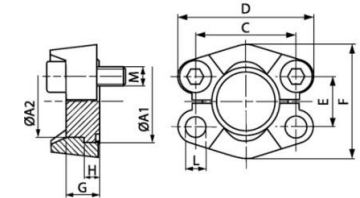
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
BL 6001	250	1/2"	31.8	14	40.5	56	18.2	48	7.8	8.7	M8x30	5/16" x 1.1/4"
BL 6002	250	3/4"	41.3	15	50.8	71	23.8	60	8.8	10.5	M10x35	3/8" x 1.1/2"
BL 6003	250	1"	47.6	16	57.2	81	27.8	70	9.5	-	M12x45	7/16" x 1.3/4"
BL 6004	250	1.1/4"	54.0	16	66.6	95	31.8	78	10.4	-	M14x45	1/2" x 1.3/4"
BL 6005	250	1.1/2"	63.5	19	79.3	113	36.5	95	12.6	17.0	M16x55	5/8" x 2"
BL 6006	250	2"	79.4	30	96.8	133	44.5	114	12.6	21.0	M20x70	3/4" x 2.1/2"

HANSA FLEX

TAPE SAE..... BL (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Pllakë mbyllëse SAE
Furnizohet	Vetem tapa mbyllëse
Materiali	Çelik 9SMnPb28K/C15
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	A2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)
BS 6001	400	1/2"	31.8	24.0	14	40.5	56	18.2	48	7.8	8.7
BS 6002	400	3/4"	41.3	31.8	15	50.8	71	23.8	60	8.8	10.7
BS 6003	400	1"	47.6	38.0	16	57.2	81	27.8	70	9.5	-
BS 6004	400	1.1/4"	54.0	44.0	16	66.6	95	31.8	78	10.3	-
BS 6005	400	1.1/2"	63.5	50.8	19	79.3	113	36.5	95	12.6	17.0
BS 6006	400	2"	79.4	67.0	30	96.8	133	44.5	114	12.6	21.0



EMC Engineering Maintenance Center

Vënia në shërbim e makinerisë hidraulike në mënyrë të papërshtatshme është një nga shkaqet më komune për dëmtimin e parakohshëm të komponentëve hidraulik.



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë globale të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve të pastrimit për përdorim industrial NILFISK. Nilfisk ka studiuar nevojat e pastrimit për çdo industri dhe me tej ka prodhuar dhe ofron makinerinë ose pajisjen përkatëse. NILFISK është një marke tejet cilësore.

EMC shpk ju ofron:

- makinerinë ose pajisjen që ju nevojitet,
- pjesët e këmbimit për çdo lloj makinerie dhe pajisje,
- shërbimet e mirembajtjes.

Për më tepër informacion, mos hezitoni të kontaktoni

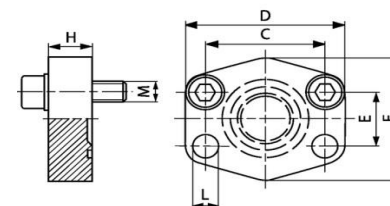
a.copja@emc.com.al



FLLANXHE IZOLUESE SAE..... AFC (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë izoluese SAE
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Furnizohet	Vetëm Fllanxha izoluese
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduara për këto gjysmëfllanxha, janë të listuar në kolumnat M(metr.) dhe M(unc)

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	9.0	M 8 x 30	5/16"x1.1/4"
AFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	11.0	M 10 x 35	3/8"x1.1/2"
AFC 102	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	11.0	M 10 x 35	3/8"x1.1/2"
AFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	11.5	M 10 x 40	7/16"x1.1/2"
AFC 106	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	13.5	M 12 x 45	7/16"x1.1/2"
AFC 108	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	13.5	M 12 x 45	7/16"x1.1/2"
AFC 110	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	13.5	M 12 x 45	7/16"x1.1/2"
AFC 112	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	17.5	M 16 x 50	5/8"x2"
AFC 114	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	17.5	M 16 x 50	5/8"x2"
AFC 116	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	17.5	M 16 x 50	5/8"x2"
AFC 118	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	17.5	M 16 x 50	5/8"x2"
AFC 401	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	9.0	M 8 x 30	5/16"x1.1/4"
AFC 402	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	11.0	M 10 x 35	3/8"x1.1/2"
AFC 403	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	13.0	M 12 x 45	7/16"x1.1/2"
AFC 404	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	-	M 14 x 45	1/2"x1.3/4"
AFC 405	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	17.0	M 16 x 50	5/8"x2"
AFC 406	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	21.0	M 20 x 65	3/4"x2.1/2"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

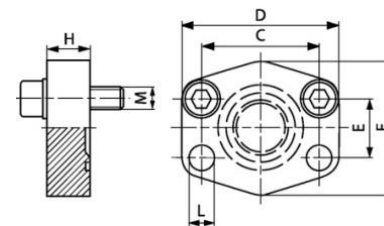
EMC Engineering Maintenance Center

Në pamje të parë mund t'ju ngjajë me një valvol drejtuese por në fakt ajo është një proportional pressure reducing valve. Mjaft të merrni kodin e kësaj valvole që gjendet në pllaketën identifikuese dhe të kërkoni në internet, menjëherë e gjeni se për çfarë valvole bëhet fjalë. Gjithashtu mund të identifikoni llojin e valvolës nga listimi i komponentëve përbërës që shoqëron skemën hidraulike.

FLLANXHE IZOLUESE SAE..... AFC M (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë izoluese SAE
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFC 80 M	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	9.0	M 8 x 30
AFC 100 M	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	11.0	M 10 x 35
AFC 102 M	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	11.0	M 10 x 35
AFC 104 M	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	11.5	M 10 x 40
AFC 106 M	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	13.5	M 12 x 45
AFC 108 M	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	13.5	M 12 x 45
AFC 110 M	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	13.5	M 12 x 45
AFC 112 M	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	17.5	M 16 x 50
AFC 114 M	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	17.5	M 16 x 50
AFC 116 M	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	17.5	M 16 x 50
AFC 118 M	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	17.5	M 16 x 50
AFC 401 M	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	9.0	M 8 x 30
AFC 402 M	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	11.0	M 10 x 35
AFC 403 M	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	13.0	M 12 x 45
AFC 404 M	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	15.0	M 14 x 45
AFC 405 M	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	17.0	M 16 x 50
AFC 406 M	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	21.0	M 20 x 65



EMC Engineering Maintenance Center

Riparimi i defekteve hidraulike (hidromekanike) konsiston në veprimtarinë për risjelljen në funksionin fillestar të aseteve, pas identifikimit, riparimit të defekteve të ndryshme që ndodhin në sistemet dhe agregatët përbërës të tyre. Riparimi i defekteve mund të bëhet atje ku është aseti ose në oficinën e ndërtuar për këtë qëllim. Duke i ndarë në tre grupe asetet e përshkruara më lart; në elektrovinça, makineri (reachstacker, fadroma, tërheqës portual, forklift, elektrokompresor) dhe pajisje (grejfera, tomo, trapano, kompresor, etj), rreziqet që mund të shfaqen janë si më poshtë:

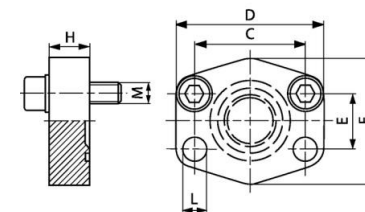
Tek Makineritë;

- Rënia nga lartësia;
- Dëmtimet e mundshme si pasojë e përdorimit të pajisjeve dhe veglave tepapërshtatshme;
- Dëmtimi i duarve si pasojë e forcave mekanike, komponentëve të dëmtuar, etj;
- Dëmtimi si pasojë e pengimeve të mundshme, përplasjes së kokës dhe elementëve të tjerë të trupit me strukturën ose agregatët përbërës të makinerisë;
- Lëndimet nga presioni i ajrit të gomave;
- Lëndimet nga presioni i lëngjeve të sistemeve hidraulike;
- Dëmtimet e syve, fytyrës, lëkurës si pasojë e djegies prej temperaturës së lartë të vajrave;
- Dëmtimi nga djegiet si pasojë e kontaktit me elementë të tejnxehur si rezultat i defektit;

FLLANXHE IZOLUESE SAE..... AFC U (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Fllanxhë izoluese SAE
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta UNC dhe garnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

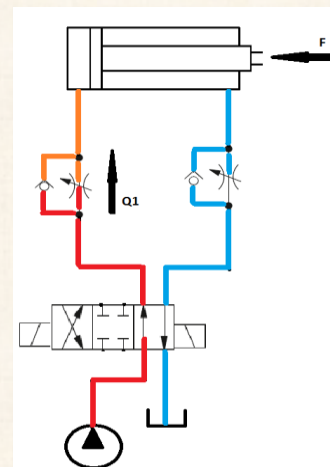
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Unc)
AFC 80 U	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFC 100 U	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFC 102 U	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFC 104 U	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	11.5	7/16" x 1.1/2"
AFC 106 U	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	13.5	7/16" x 1.1/2"
AFC 108 U	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	13.5	7/16" x 1.1/2"
AFC 110 U	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	13.5	7/16" x 1.1/2"
AFC 112 U	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	17.5	5/8" x 2"
AFC 114 U	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	17.5	5/8" x 2"
AFC 116 U	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	17.5	5/8" x 2"
AFC 118 U	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	17.5	5/8" x 2"
AFC 401 U	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFC 402 U	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	11.0	3/8" x 1.1/2"
AFC 403 U	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	13.0	7/16" x 1.1/2"
AFC 404 U	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	13.5	1/2" x 1.3/4"
AFC 405 U	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	17.0	5/8" x 2"
AFC 406 U	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	21.0	3/4" x 2.1/2"



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare eshte kontrolli METER-IN?

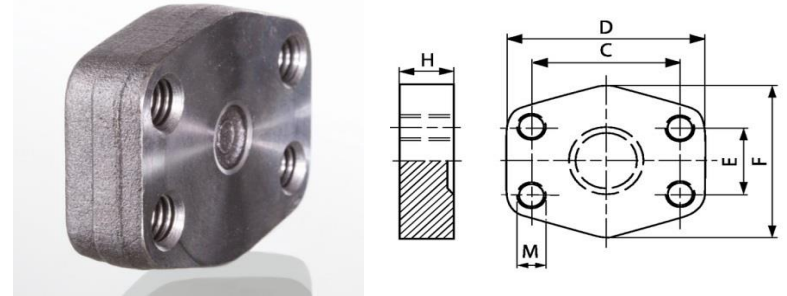
EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.



KUNDRA- FLLANXE IZOLUESE SAE..... GFC (3000/ 6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejte
Dizenjo	Kundra- Fllanxhë izoluese SAE
Montimi	Vrima me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm kundra-fllanxa
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

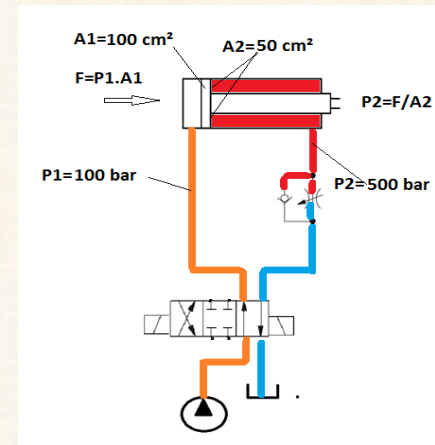
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M (metr)
GFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	M 8
GFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	M 10
GFC 102	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	M 10
GFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	M 10
GFC 106	3000 PSI	200	1.1/2"	69.9	93	35.7	78	20	M 12
GFC 108	3000 PSI	200	2"	77.8	102	42.9	90	20	M 12
GFC 110	3000 PSI	160	2.1/2"	88.9	114	50.8	105	20	M 12
GFC 112	3000 PSI	138	3"	106.4	134	61.9	124	24	M 16
GFC 114	3000 PSI	35	3.1/2"	120.7	152	69.9	136	22	M 16
GFC 116	3000 PSI	35	4"	130.2	162	77.8	146	25	M 16
GFC 118	3000 PSI	35	5"	152.4	190	92.1	170	28	M 16
GFC 401	6000 PSI	400	1/2"	40.5	56	18.2	48	16	M 8
GFC 402	6000 PSI	400	3/4"	50.8	71	23.8	60	19	M 10
GFC 403	6000 PSI	400	1"	57.2	81	27.8	70	24	M 12
GFC 404	6000 PSI	400	1.1/4"	66.7	95	31.8	78	27	M 14
GFC 405	6000 PSI	400	1.1/2"	79.4	112	36.5	94	30	M 16
GFC 406	6000 PSI	400	2"	96.8	134	44.5	114	28	M 20



EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare eshte kontrolli METER-OUT?

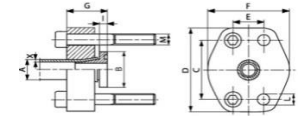
EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.



FLLANXHE FLARE SAE..... BF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standarti	6000 PSI (420 Bar)/ standart SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë e drejtë tip FLARE SAE
Montimi	Me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Fllanxha Çelik C45; Plesa FLARE Çelik 42CrMo4V me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE



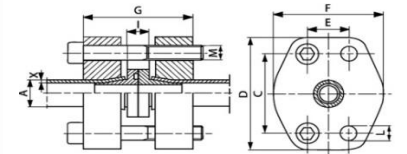
Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	Tubi metalik (A x X)	ØB(mm)	C(mm)	D(mm)	E (mm)	F (mm)	G(mm)	I (mm)	L (mm)	Bulonat
BF 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x)M10x40
BF 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x)M10x40
BF 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	47.6	57.2	81	27.8	71	42.5	8.7	13	(4 x)M12x40
BF 403-30-5	400	1"	30 mm x 5 mm	47.6	57.2	81	27.8	71	42.5	8.7	13	(4 x)M12x40
BF 404-38-6	400	1.1/4"	38 mm x 6 mm	53.9	66.7	95	31.8	81	44.0	9.2	15	(4 x)M14x45
BF 405-50-6	400	1.1/2"	50 mm x 6 mm	63.5	79.4	114	36.5	96	57.0	10.3	17	(4 x)M16x60
BF 405-50-8	400	1.1/2"	50 mm x 8 mm	63.5	79.4	114	36.5	96	57.0	10.3	17	(4 x)M16x60
BF 406-65-8	400	2"	65 mm x 8 mm	75.2	96.8	134	44.5	114	65.0	11.2	21	(4 x)M20x90

HANSA/FLEX

KONEKTOR FLLANXHE FLARE SAE..... BFK (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë-Konektor FLARE SAE
Montimi	Me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave, xhunton FLARE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Fllanxha Çelik C45; Plesa FLARE Çelik 42CrMo4V
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE

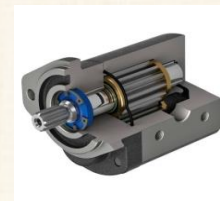


Kodi	Presioni max.(Bar)	Size	Tubi metalik A x X	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Bulonat
BFK 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 403-30-5	400	1"	30 mm x 5 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 404-38-5	400	1.1/4"	38 mm x 5 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 404-38-6	400	1.1/4"	38 mm x 6 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 405-50-6	400	1.1/2"	50 mm x 6 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 405-50-8	400	1.1/2"	50 mm x 8 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 406-65-8	400	2"	65 mm x 8 mm	96.8	134	44.5	114	130	22.4	21	(4 x) M 20 x 120



EMC Engineering Maintenance Center

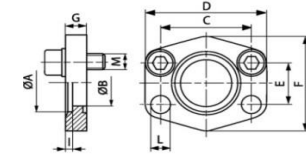
A e dini se çfare jane pompat me ingranazhe?



FLLANXHE SAE për t'u salduar, Tip ND40..... AFC S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standarti	3000 PSI (210 Bar)/ SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar, Tip ND40, formë e drejtë
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	10	3	9.0	M 8 x 25
AFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 102 S	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	12	4	11.5	M 10 x 30
AFC 106 S	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	49.0	42	69.9	93	35.7	78	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 108 S	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 110 S	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 112 S	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 114 S	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 116 S	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	25	6	17.5	M 16 x 45
AFC 118 S	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	28	8	17.5	M 16 x 45



EMC Engineering Maintenance Center

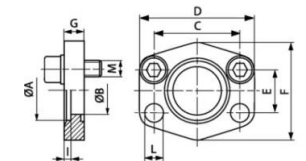
A e dini se çfare jane pompat me lopata?



FLLANXHE SAE për t'u salduar, Tip ND40..... AFC S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standarti	3000 PSI (210 Bar)/ SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar, Tip ND40, me formë të drejtë
Montimi	Vrima për montimin me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Pres. (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB(mm)	C (mm)	D(mm)	E(mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFC 80 S M	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	10	3	9.0	M 8 x 25
AFC 100 S M	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 102 S M	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	12	4	11.0	M 10 x 30
AFC 104 S M	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	12	4	11.5	M 10 x 30
AFC 106 S M	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	49.0	42	69.9	93	35.7	78	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 108 S M	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 110 S M	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	15	4	13.5	M 12 x 35
AFC 112 S M	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 114 S M	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	20	5	17.5	M 16 x 40
AFC 116 S M	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	25	6	17.5	M 16 x 45
AFC 118 S M	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	28	8	17.5	M 16 x 45



EMC Engineering Maintenance Center

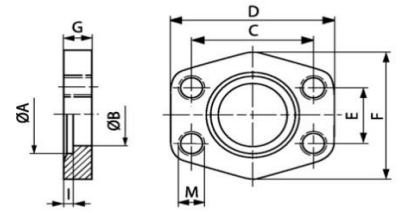
A e dini se çfare jane pompat me piston aksial?



KUNDRRA- FLLANXHE SAE për t'u salduar, Tip ND40..... GFC S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standart	3000 PSI (210 Bar)/ SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Kundra-Fllanxhë SAE për t'u salduar, Tip ND40
Montimi	Vrima me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm kundra-fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	M (Metr.)
GFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	10	3	M 8
GFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	12	4	M 10
GFC 102 S	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	12	4	M 10
GFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	12	4	M 10
GFC 106 S	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	42.0	42	69.9	93	35.7	78	15	4	M 12
GFC 108 S	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	15	4	M 12
GFC 110 S	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	15	4	M 12
GFC 112 S	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	20	5	M 16
GFC 114 S	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	20	5	M 16
GFC 116 S	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	25	6	M 16
GFC 118 S	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	28	8	M 16

EMC ENGINEERING Maintenance Center

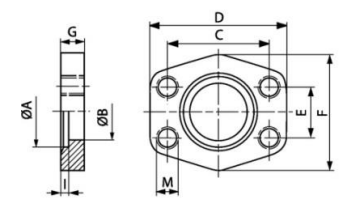
EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar. Na kontaktoni.

KONEKTOR FLLANXHE SAE për t'u salduar, Tip ND40..... GFC S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standarti	3000 PSI (210 Bar)/ SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Konektor Fllanxhë SAE për t'u salduar, Tip ND40
Montimi	Me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	M (Metr.)
DFC 80 S M	40	1/2"	22 x 2	22.5	15	38.1	56	17.5	46	20	3	M 8 x 25
DFC 100 S M	40	3/4"	28 x 2	28.5	20	47.6	65	22.2	50	24	4	M 10 x 30
DFC 102 S M	40	1"	35 x 2	35.5	29	52.4	70	26.2	55	24	4	M 10 x 30
DFC 104 S M	40	1.1/4"	42 x 2	42.5	34	58.7	79	30.2	68	24	4	M 10 x 30
DFC 106 S M	40	1.1/2"	48.3 x 3.25	49.0	42	69.9	93	35.7	78	30	4	M 12 x 35
DFC 108 S M	40	2"	60.3 x 3.65	61.0	53	77.8	102	42.9	90	30	4	M 12 x 35
DFC 110 S M	40	2.1/2"	76.1 x 3.65	77.0	64	88.9	114	50.8	105	30	4	M 12 x 35
DFC 112 S M	40	3"	88.9 x 4.05	90.0	80	106.4	134	61.9	124	40	5	M 16 x 40
DFC 114 S M	35	3.1/2"	101.6 x 4.5	103.0	93	120.7	152	69.9	136	40	5	M 16 x 40
DFC 116 S M	35	4"	114.3 x 4.5	116.0	105	130.2	162	77.8	146	50	6	M 16 x 45
DFC 118 S M	35	5"	139.7 x 4.85	141.0	126	152.4	190	92.1	170	56	8	M 16 x 45

EMC ENGINEERING Maintenance Center

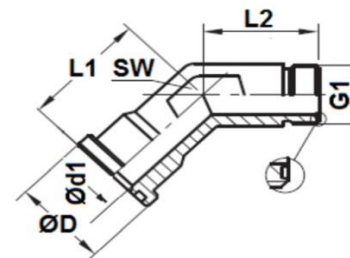
EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk ju mesoni se si te menaxhoni mirembajtjen. Na kontaktoni.

FLLANXHE SAE, ADAPTOR..... WFG 45 HJOF (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	Me kënd 45°
Dizenjo	Fllanxe adaptor me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet	Vetem fllanxa
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



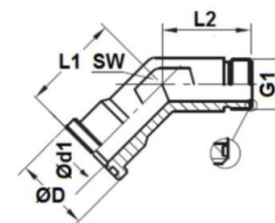
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 3003-45 HJOF 1	315	1"	1.7/16" -12 UN	44.7	20.5	47.0	37.4	36
WFG 3004-45 HJOF 2	250	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	51.0	26.0	51.8	40.4	41

HANSA FLEX

FLLANXHE SAE, ADAPTOR..... WFG 45 HJOF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	Me kënd 45°
Dizenjo	Fllanxe adaptor me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet	Vetem fllanxa
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 6002-45 HJOF 1	400	3/4"	1.3/16" -12 UN	41.5	15.5	40.2	32.5	32
WFG 6003-45 HJOF 1	400	1"	1.7/16" -12 UN	47.8	20.5	47.0	37.4	41
WFG 6004-45 HJOF 2	350	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	54.2	26.0	51.8	40.4	46
WFG 6005-45 HJOF 2	310	1.1/2"	2" -12 UN	63.7	32.0	60.5	45.2	50

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

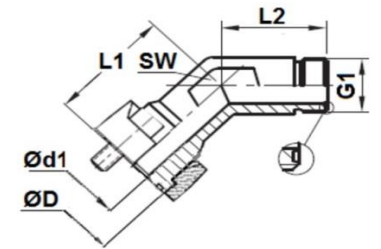
EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne autorstraden Tirane- Durres.
Mos hezitoni te na kontaktoni ose dhe te na vizitoni.



FLLANXHE SAE, ADAPTOR..... WFG 45 HJOF M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	Me kënd 45°
Dizenjo	Fllanxe adaptor me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxa, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



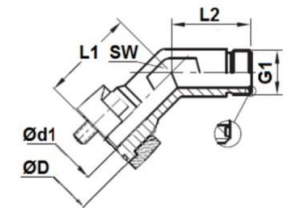
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 3003-45 HJOF 1	315	1"	1.7/16" -12 UN	44.7	20.5	47.0	37.4	36
WFG 3004-45 HJOF 2	250	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	51.0	26.0	51.8	40.4	41

HANSA FLEX

FLLANXHE SAE, ADAPTOR..... WFG 45 HJOF M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	Me kënd 45°
Dizenjo	Fllanxe adaptor me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxa, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro galvanizuar

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	G1	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 6002-45 HJOF 1	400	3/4"	1.3/16" -12 UN	41.5	15.5	40.2	32.5	32
WFG 6003-45 HJOF 1	400	1"	1.7/16" -12 UN	47.8	20.5	47.0	37.4	41
WFG 6004-45 HJOF 2	350	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	54.2	26.0	51.8	40.4	46
WFG 6005-45 HJOF 2	310	1.1/2"	2" -12 UN	63.7	32.0	60.5	45.2	50

EMC
ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani e mireorganizuar e mirembajtjes se asetëve industriale.

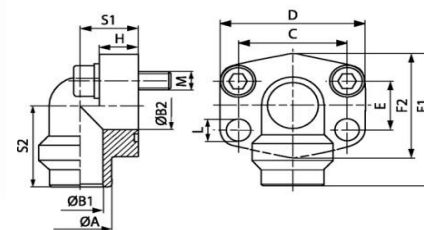


HANSA FLEX

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... AFS 90 SRE (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



HANSA FLEX

Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
AFS 80/90 SRE 20	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 22	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 25	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 80/90 SRE 28	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38.1	17.5	60	20	37	9.0
AFS 100/90 SRE 25	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 28	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 30	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 100/90 SRE 35	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47.6	22.3	63	24	38	11.0
AFS 102/90 SRE 30	250	1"	30 x 4	30	22	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 35	160	1"	35 x 4	35	27	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 38	250	1"	38 x 4	38	30	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 102/90 SRE 42	160	1"	42 x 3	42	36	25	52.4	26.2	70	28	43	11.0
AFS 104/90 SRE 38	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 104/90 SRE 42	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 104/90 SRE 48	160	1.1/4"	48.3 x 4.5	49	39	32	58.7	30.2	85	34	51	11.5
AFS 106/90 SRE 38	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 106/90 SRE 42	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 106/90 SRE 48	160	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	39	38	69.9	35.7	95	38	56	13.5
AFS 108/90 SRE 60	200	2"	60.3 x 5.6	61	49	51	77.8	42.9	110	42	65	13.5
AFS 108/90 SRE 76	200	2"	76.1 x 7.1	77	62	51	77.8	42.9	110	42	65	13.5

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

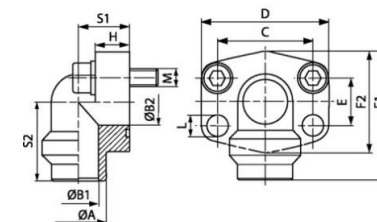
EMC Engineering Maintenance Center

Duke kontrolluar prurjen kontrollohet edhe shpejtësia e levizjes së organeve të punës të sistemit hidraulik. Si realizohet?

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... AFS 90 SRE (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



HANSA FLEX

Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
AFS 401/90 SRE 20	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40.5	18.2	60	20	37	9.0
AFS 401/90 SRE 25	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40.5	18.2	60	20	37	9.0
AFS 402/90 SRE 25	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50.8	23.8	70	28	43	11.0
AFS 402/90 SRE 30	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50.8	23.8	70	28	43	11.0
AFS 403/90 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22	25	57.2	27.8	85	34	51	13.0
AFS 403/90 SRE 38	315	1"	38 x 5	38	28	25	57.2	27.8	85	34	51	13.0
AFS 404/90 SRE 38	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66.6	31.8	95	38	56	-
AFS 404/90 SRE 48	315	1.1/4"	48.3 x 8	49	32	32	66.6	31.8	95	38	56	-
AFS 405/90 SRE 38	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0
AFS 405/90 SRE 48	315	1.1/2"	48.3 x 8	49	32	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0
AFS 405/90 SRE 60	315	1.1/2"	60.3 x 10	61	40	38	79.3	36.5	110	42	65	17.0
AFS 406/90 SRE 60	315	2"	60.3 x 10	61	40	51	96.8	44.5	133	45	75	21.0
AFS 406/90 SRE 76	315	2"	76.1 x 12.5	74	50	51	96.8	44.5	150	45	92	21.0



EMC Engineering Maintenance Center

Duke shfletuar katalogjet e HANSA FLEX, ju mund të shihni edhe materiale të tjera që mund t'ju nevojiten në punën tuaj.

Ju garantojmë një çmim fantastik në raport me cilësinë e materialeve.

Në ju ndihmojmë të identifikoni edhe më shpejt materialet që ju nevojiten.

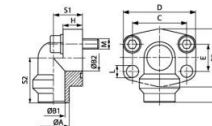


HANSA FLEX

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... AFS 90 SRE M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave METRIK dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zeze të vajosur

SAE

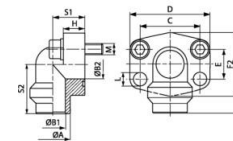


Kodi	Seria	P.max. (Bar)	Size	Tubi	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 SRE20M	3000 PSI	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x)M8x30
AFS 80/90 SRE 22 M	3000 PSI	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) M8x30
AFS 80/90 SRE 25 M	3000 PSI	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) M8x30
AFS 80/90 SRE 28 M	3000 PSI	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) M8x30
AFS 100/90 SRE 25 M	3000 PSI	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x)M10x35
AFS 100/90 SRE 28 M	3000 PSI	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x)M10x35
AFS 100/90 SRE 30 M	3000 PSI	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) M10x35
AFS 100/90 SRE 35 M	3000 PSI	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4 x) M10x35
AFS 102/90 SRE 30 M	3000 PSI	250	1"	30 x 4	30	22	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M10x35
AFS 102/90 SRE 35 M	3000 PSI	160	1"	35 x 4	35	27	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M10x35
AFS 102/90 SRE 38 M	3000 PSI	250	1"	38 x 4	38	30	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M10x35
AFS 102/90 SRE 42 M	3000 PSI	160	1"	42 x 3	42	36	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M10x35
AFS 104/90 SRE 38 M	3000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) M10x40
AFS 104/90 SRE 42 M	3000 PSI	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) M10x40
AFS 104/90 SRE 48 M	3000 PSI	160	1.1/4"	48.3 x 4.5	49	39	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4 x) M10x40
AFS 106/90 SRE 38 M	3000 PSI	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) M12x45
AFS 106/90 SRE 42 M	3000 PSI	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) M12x45
AFS 106/90 SRE 48 M	3000 PSI	160	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	39	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4 x) M12x45
AFS 108/90 SRE 60 M	3000 PSI	200	2"	60.3 x 5.6	61	49	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4 x) M12x45
AFS 108/90 SRE 76 M	3000 PSI	200	2"	76.1 x 7.1	77	62	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4 x) M12x45
AFS 401/90 SRE 20 M	6000 PSI	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) M8x30
AFS 401/90 SRE 25 M	6000 PSI	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4 x) M 8x30
AFS 402/90 SRE 25 M	6000 PSI	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M 10x35
AFS 402/90 SRE 30 M	6000 PSI	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4 x) M 10x35
AFS 403/90 SRE 30 M	6000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4 x) M 12x45
AFS 403/90 SRE 38 M	6000 PSI	315	1"	38 x 5	38	28	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4 x) M 12x45
AFS 404/90 SRE 38 M	6000 PSI	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	14.5	(4 x) M 14x45
AFS 404/90 SRE 48 M	6000 PSI	315	1.1/4"	48.3 x 8	49	32	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	14.5	(4 x) M 14x45
AFS 405/90 SRE 38 M	6000 PSI	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) M 16x50
AFS 405/90 SRE 48 M	6000 PSI	315	1.1/2"	48.3 x 8	49	32	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) M 16x50
AFS 405/90 SRE 60 M	6000 PSI	315	1.1/2"	60.3 x 10	61	40	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) M 16x50
AFS 406/90 SRE 60 M	6000 PSI	315	2"	60.3 x 10	61	40	51	96.8	136.0	44.5	133	108	35	45	75	21.0	(4 x)M20x110
AFS 406/90 SRE 76 M	6000 PSI	315	2"	76.1 x 12.5	74	50	51	96.8	134.0	44.5	150	106	35	45	92	21.0	(4 x)M20x110

FLLANXE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... AFS 90 SRE U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

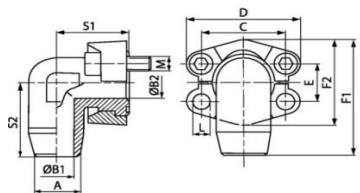


Kodi	Seria	P.max (Bar)	Size	Tubi	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 SRE 20 U	6000 PSI	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 80/90 SRE 22 U	6000 PSI	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 80/90 SRE 25 U	6000 PSI	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 80/90 SRE 28 U	6000 PSI	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38.1	54.0	17.5	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 100/90 SRE 25 U	6000 PSI	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 100/90 SRE 28 U	6000 PSI	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 100/90 SRE 30 U	6000 PSI	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 100/90 SRE 35 U	6000 PSI	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47.6	65.0	22.3	63	50	18	24	38	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 102/90 SRE 30 U	6000 PSI	250	1"	30 x 4	30	22	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 102/90 SRE 35 U	6000 PSI	160	1"	35 x 4	35	27	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 102/90 SRE 38 U	6000 PSI	250	1"	38 x 4	38	30	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 102/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1"	42 x 3	42	36	25	52.4	70.0	26.2	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 104/90 SRE 38 U	6000 PSI	250	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4x)UNC7/16x1.1/2
AFS 104/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4x)UNC7/16x1.1/2
AFS 104/90 SRE 48 U	6000 PSI	160	1.1/4"	48.3 x 4.5	49	39	32	58.7	79.0	30.2	85	68	21	34	51	11.5	(4x)UNC7/16x1.1/2
AFS 106/90 SRE 38 U	6000 PSI	210	1.1/2"	38 x 4	38	30	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 106/90 SRE 42 U	6000 PSI	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 106/90 SRE 48 U	6000 PSI	160	1.1/2"	48.3 x 4.5	49	39	38	69.9	93.0	35.7	95	78	25	38	56	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 108/90 SRE 60 U	6000 PSI	200	2"	60.3 x 5.6	61	49	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 108/90 SRE 76 U	6000 PSI	200	2"	76.1 x 7.1	77	62	51	77.8	110.0	42.9	110	90	25	42	65	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 401/90 SRE 20 U	6000 PSI	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 401/90 SRE 25 U	6000 PSI	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40.5	56.4	18.2	60	48	16	20	37	9.0	(4x)UNC5/16x1.1/4
AFS 402/90 SRE 25 U	6000 PSI	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 402/90 SRE 30 U	6000 PSI	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50.8	71.3	23.8	70	60	19	28	43	11.0	(4x)UNC3/8x1.1/2
AFS 403/90 SRE 30 U	6000 PSI	315	1"	30 x 4	30	22	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4x)UNC7/16x1.1/2
AFS 403/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1"	38 x 5	38	28	25	57.2	81.0	27.8	85	70	21	34	51	13.0	(4x)UNC7/16x1.1/2
AFS 404/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 404/90 SRE 48 U	6000 PSI	315	1.1/4"	48.3 x 8	49	32	32	66.6	95.2	31.8	95	78	25	38	56	13.5	(4x)UNC1/2x1.3/4
AFS 405/90 SRE 38 U	6000 PSI	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4x)UNC5/8x2
AFS 405/90 SRE 48 U	6000 PSI	315	1.1/2"	48.3 x 8	49	32	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2
AFS 405/90 SRE 60 U	6000 PSI	315	1.1/2"	60.3 x 10	61	40	38	79.3	112.8	36.5	110	94	25	42	65	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2

FLLANXE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... WFS (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



HANSA FLEX

Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
WFS 3001-15	350	1/2"	15	11	11	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7
WFS 3001-16	350	1/2"	16	10	10	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7
WFS 3002-18	350	3/4"	18	15	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7
WFS 3002-20	350	3/4"	20	14	17	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7
WFS 3002-22	350	3/4"	22	18	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7
WFS 3002-25	350	3/4"	25	17	17	47.6	64.3	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7
WFS 3003-25	315	1"	25	19	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7
WFS 3003-28	315	1"	28	24	25	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7
WFS 3003-30	315	1"	30	21	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7
WFS 3004-25	250	1.1/4"	25	19	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-
WFS 3004-30	250	1.1/4"	30	22	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	50	-
WFS 3004-35	250	1.1/4"	35	31	32	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-
WFS 3004-38	250	1.1/4"	38	28	27	56.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-
WFS 3005-38	200	1.1/2"	38	30	32	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5
WFS 3005-42	200	1.1/2"	42	36	36	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5

EMC ENGINEERING
Maintenance Center
EMC Engineering
Maintenance Center

Një koncept i gabuar që qarkullon tek pothuajse të gjithë teknikës që kanë njohuri jo të thella në fushën e hidraulikës është që "meqenëse në komponentët hidraulik qarkullon vaj, nuk ka nevojë për ndonjë vëmendje të madhe gjatë montimit të komponentëve hidraulik dhe lidhjes së tyre me tuba.

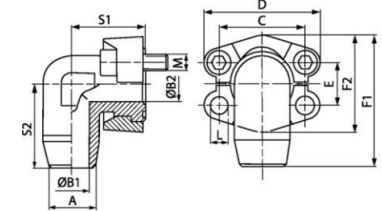


HANSA FLEX

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... WFS (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

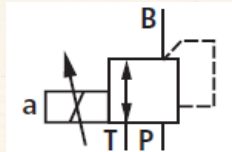
HANSA FLEX

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
WFS 6001-16	400	1/2"	16	10	10	40.5	56.0	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7
WFS 6002-16	400	3/4"	16	10	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7
WFS 6002-20	400	3/4"	20	12	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7
WFS 6002-25	400	3/4"	25	15	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7
WFS 6003-25	400	1"	25	15	20	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-
WFS 6003-30	400	1"	30	22	25	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-
WFS 6004-30	315	1.1/4"	30	22	27	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-
WFS 6004-38	315	1.1/4"	38	28	30	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-
WFS 6005-38	315	1.1/2"	38	28	32	79.4	113.0	36.5	123.5	95.0	76	76	17.0



EMC Engineering Maintenance Center

Valvol reduktuese presioni



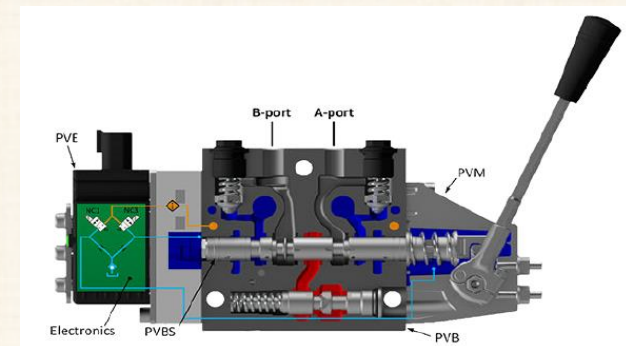
EMC Engineering Maintenance Center

Grupet e valvolave Danfoss gjenden ne shume lloj makinerishe me sisteme hidraulike.

Eshte shume e rëndesishme te kuptohet menyra e funksionimit te komponentit hidraulik pasi vetem atehere ju mund te jeni ne gjendje te kuptoni llojin e defektit qe mund te kete komponenti.

Gjate procesit te identifikimit te shkakut te defektit hidraulik, eshte e rëndesishme te kuptohet nese kemi te bejme me nje problem hidraulik apo me nje problem elektrik.

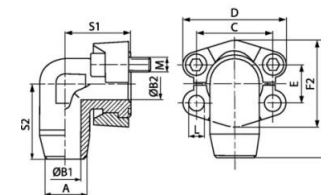
Tashme hidraulika eshte e lidhur shume ngushte me elektroniken.



FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë METRIKE)..... WFS M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



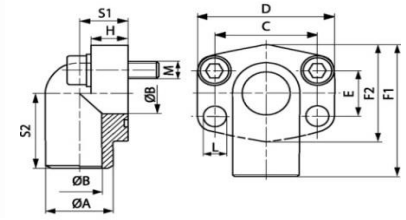
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
WFS 3001-15 M	3000 PSI	350	1/2"	15	11	11	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7	(4x)M8x25
WFS 3001-16 M	3000 PSI	350	1/2"	16	10	10	38.1	54.0	17.5	60.8	45.6	39	38	8.7	(4x)M8x25
WFS 3002-18 M	3000 PSI	350	3/4"	18	15	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4x)M10x30
WFS 3002-20 M	3000 PSI	350	3/4"	20	14	17	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4x)M10x30
WFS 3002-22 M	3000 PSI	350	3/4"	22	18	19	47.6	64.9	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4x)M10x30
WFS 3002-25 M	3000 PSI	350	3/4"	25	17	17	47.6	64.3	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4x)M10x30
WFS 3003-25 M	3000 PSI	315	1"	25	19	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4x)M10x30
WFS 3003-28 M	3000 PSI	315	1"	28	24	25	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4x)M10x30
WFS 3003-30 M	3000 PSI	315	1"	30	21	21	52.4	69.9	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4x)M10x30
WFS 3004-25 M	3000 PSI	250	1.1/4"	25	19	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFS 3004-30 M	3000 PSI	250	1.1/4"	30	22	27	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFS 3004-35 M	3000 PSI	250	1.1/4"	35	31	32	58.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFS 3004-38 M	3000 PSI	250	1.1/4"	38	28	27	56.7	79.4	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFS 3005-38 M	3000 PSI	200	1.1/2"	38	30	32	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4x)M12x35
WFS 3005-42 M	3000 PSI	200	1.1/2"	42	36	36	69.9	93.8	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4x)M12x35
WFS 6001-16 M	6000 PSI	400	1/2"	16	10	10	40.5	56.0	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	(3x)M8x30
WFS 6002-16 M	6000 PSI	400	3/4"	16	10	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4x)M10x35
WFS 6002-20 M	6000 PSI	400	3/4"	20	12	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4x)M10x35
WFS 6002-25 M	6000 PSI	400	3/4"	25	15	17	50.8	71.0	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4x)M10x35
WFS 6003-25 M	6000 PSI	400	1"	25	15	20	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-	(4x)M12x45
WFS 6003-30 M	6000 PSI	400	1"	30	22	25	57.2	81.0	27.8	94.0	69.6	60	60	-	(4x)M12x45
WFS 6004-30 M	6000 PSI	315	1.1/4"	30	22	27	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-	(4x)M14x50
WFS 6004-38 M	6000 PSI	315	1.1/4"	38	28	30	66.7	95.0	31.8	106.6	77.2	68	68	-	(4x)M14x50
WFS 6005-38 M	6000 PSI	315	1.1/2"	38	28	32	79.4	113.0	36.5	123.5	95.0	76	76	17.0	(4x)M16x55

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë BSP)..... AFS 90 ST (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik me përmasë BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



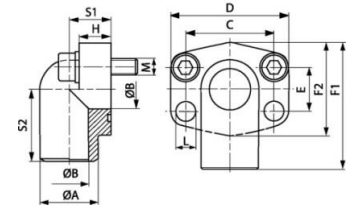
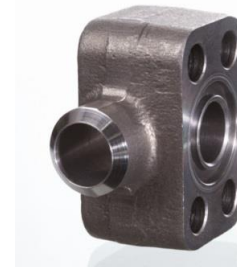
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFS 200/90 ST	350	3/4"	27.0	19	47.6	70	22.2	63	50	21.0	23.0	41	11.0	M 10 x 40
AFS 202/90 ST	315	1"	34.5	23	52.4	75	26.2	72	60	24.0	25.0	48	11.0	M 10 x 45
AFS 204/90 ST	250	1.1/4"	43.0	31	58.7	86	30.2	82	68	25.0	27.0	54	11.5	M 10 x 45
AFS 206/90 ST	200	1.1/2"	50.0	35	69.9	97	35.7	92	78	29.0	31.5	57	14.0	M 12 x 50
AFS 208/90 ST	200	2"	65.0	48	77.8	100	42.9	99	90	50.0	37.5	63	14.0	M 12 x 70

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë BSP)..... AFS 90 ST (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik me përmasë BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



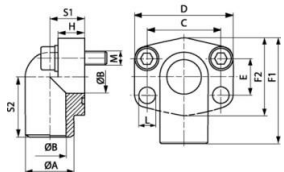
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)
AFS 700/90 ST	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	70	60	19.0	22.0	40	11.0	M 10 x 35
AFS 702/90 ST	400	1"	35.0	25	57.2	81	27.8	82	70	24.0	27.0	47	13.0	M 10 x 45
AFS 704/90 ST	375	1.1/4"	42.0	32	66.7	95	31.8	95	78	27.0	32.0	56	15.0	M 14 x 50
AFS 706/90 ST	320	1.1/2"	48.0	38	79.4	113	36.5	115	94	30.0	40.0	68	17.0	M 16 x 60

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar (për tuba metalik me përmasë BSP)..... AFS 90 ST M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik me përmasë BSP
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave METRIK dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



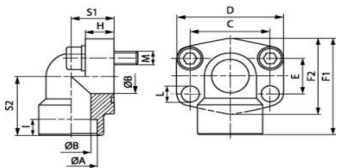
Kodi	Seria	P.max. (Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1(mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 200/90 ST M	3000 PSI	350	3/4"	27.0	19	47.6	70	22.2	63	50	21.0	23.0	41	11.0	(4x)M10x40
AFS 202/90 ST M	3000 PSI	315	1"	34.5	23	52.4	75	26.2	72	60	24.0	25.0	48	11.0	(4x)M10x45
AFS 204/90 ST M	3000 PSI	250	1.1/4"	43.0	31	58.7	86	30.2	82	68	25.0	27.0	54	11.5	(4x)M10x45
AFS 206/90 ST M	3000 PSI	200	1.1/2"	50.0	35	69.9	97	35.7	92	78	29.0	31.5	57	14.0	(4x)M12x50
AFS 208/90 ST M	3000 PSI	200	2"	65.0	48	77.8	100	42.9	99	90	50.0	37.5	63	14.0	(4x)M12x70
AFS 700/90 ST M	6000 PSI	400	3/4"	28.0	19	50.8	71	23.8	70	60	19.0	22.0	40	11.0	(4x)M10x35
AFS 702/90 ST M	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	81	27.8	82	70	24.0	27.0	47	13.0	(4x)M10x45
AFS 704/90 ST M	6000 PSI	375	1.1/4"	42.0	32	66.7	95	31.8	95	78	27.0	32.0	56	15.0	(4x)M14x50
AFS 706/90 ST M	6000 PSI	320	1.1/2"	48.0	38	79.4	113	36.5	115	94	30.0	40.0	68	17.0	(4x)M16x50

HANSA FLEX

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar..... AFS 90 S (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



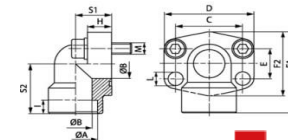
Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	E (mm)	F1(mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2(mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFS 80/90 S	350	1/2"	21.6	13	38.1	17.5	60	10	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 S 038	350	1/2"	17.5	13	38.1	17.5	60	10	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 S	350	3/4"	27.2	19	47.6	22.2	63	10	24	38	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 S	315	1"	34	25	52.4	26.2	70	12	28	43	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 S	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	30.2	85	14	34	51	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 S	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	35.7	95	16	38	56	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 S	200	2"	61.0	51	77.8	42.9	110	18	42	65	13.5	M 12 x 45	5/8" x 2"

HANSA FLEX

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar..... AFS 90 S (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit/ Standarti	6000 PSI (420 Bar)/ SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE



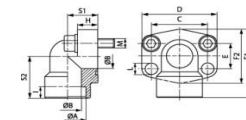
HANSA FLEX

Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	ØA (mm)	ØB(mm)	C (mm)	E(mm)	F1(mm)	I(mm)	S1 (mm)	S2(mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFS 401/90 S	400	1/2"	21.6	13	40.5	18.2	60	10	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 S 038	400	1/2"	17.5	13	40.5	18.2	60	10	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 S	400	3/4"	27.2	19	50.8	23.8	70	12	28	43	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 S	400	1"	35.0	25	57.2	27.8	85	14	34	51	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 S	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	31.8	95	16	38	56	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 S	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	36.5	110	18	42	65	17.5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 S	400	2"	61.0	51	96.8	44.5	150	18	60	92	21.0	M 20 x 110	-

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar..... AFS 90 S M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona me fileta METRIKE
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

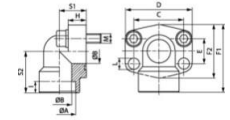


Kodi	Seria	P.Max.(Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1(mm)	F2 (mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 S M	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	10	20	37	9.0	M 8x30
AFS 80/90 S M 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	10	20	37	9.0	M 8x30
AFS 100/90 S M	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	63	50	18.0	10	24	38	11.0	M 10x35
AFS 102/90 S M	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	70	60	19.0	12	28	43	11.0	M 10x35
AFS 104/90 S M	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	85	68	21.0	14	34	51	11.5	M 10x40
AFS 106/90 S M	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	95	78	25.0	16	38	56	13.5	M 12x45
AFS 108/90 S M	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	110	42.9	110	90	25.0	18	42	65	13.5	M 12x45
AFS 401/90 S M	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	60	48	16.0	10	20	37	9.0	M 8x30
AFS401/90SM038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	60	48	16.0	10	20	37	9.0	M 8x30
AFS 402/90 S M	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	70	23.8	70	60	19.0	12	28	43	11.0	M 10x35
AFS 403/90 S M	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	85	70	21.0	14	34	51	13.0	M 12x45
AFS 404/90 S M	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	95	78	25.0	16	38	56	15.0	M 14x50
AFS 405/90 S M	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	110	36.5	110	94	25.0	18	42	65	17.5	M 16x50
AFS 406/90 S M	6000 PSI	400	2"	61.0	51	96.8	134	44.5	150	106	76.5	18	60	92	21.0	M20x110

FLLANXHE SAE me kënd 90°, për t'u salduar..... AFS 90 S U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE për t'u salduar me tub metalik, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3) me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

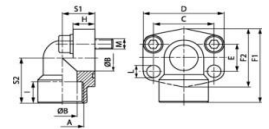


Kodi	Seria	P. max.(Bar)	Size	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1(mm)	F2 (mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 S U	3000 PSI	350	1/2"	21.6	13	38.1	54	17.5	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 80/90 S U 038	3000 PSI	350	1/2"	17.5	13	38.1	54	17.5	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 100/90 S U	3000 PSI	350	3/4"	27.2	19	47.6	65	22.2	63	50	18	10	24	38	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 102/90 S U	3000 PSI	315	1"	35.0	25	52.4	70	26.2	70	60	19	12	28	43	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 104/90 S U	3000 PSI	250	1.1/4"	42.8	32	58.7	79	30.2	85	68	21	14	34	51	11.5	7/16"x1.1/2"
AFS 106/90 S U	3000 PSI	200	1.1/2"	48.6	38	69.9	93	35.7	95	78	25	16	38	56	13.5	1/2"x1.3/4"
AFS 108/90 S U	3000 PSI	200	2"	61.0	51	77.8	110	42.9	110	90	25	18	42	65	13.5	5/8" x 2"
AFS 401/90 S U	6000 PSI	400	1/2"	21.6	13	40.5	54	18.2	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS401/90SU038	6000 PSI	400	1/2"	17.5	13	40.5	54	18.2	60	48	16	10	20	37	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 402/90 S U	6000 PSI	400	3/4"	27.2	19	50.8	70	23.8	70	60	19	12	28	43	11.0	3/8"x1.1/2"
AFS 403/90 S U	6000 PSI	400	1"	35.0	25	57.2	79	27.8	85	70	21	14	34	51	13.0	7/16"x1.3/4"
AFS 404/90 S U	6000 PSI	400	1.1/4"	42.8	32	66.7	93	31.8	95	78	25	16	38	56	13.5	1/2"x1.3/4"
AFS 405/90 S U	6000 PSI	400	1.1/2"	48.6	38	79.4	110	36.5	110	94	25	18	42	65	17.5	5/8" x 2"

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme BSP..... AFS 90 G (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

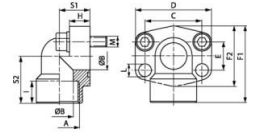


Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	E(mm)	F1(mm)	H (mm)	I (mm)	S1(mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)	F2 (mm)
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	17.5	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"	-
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	17.5	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"	48
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	22.2	63	18	19	24	38	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"	-
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52.4	26.2	70	19	20	28	43	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"	-
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	30.2	85	21	22	34	51	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"	-
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	35.7	95	25	25	38	56	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"	-
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77.8	42.9	110	25	28	42	65	13.5	M 12 x 45	5/8" x 2"	-

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme BSP..... AFS 90 G (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

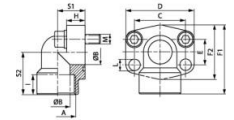


Kodi	Presioni max.I (Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	E (mm)	F1(mm)	F2(mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFS 401/90 G 012	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16"x1.1/4"
AFS 401/90 G 038	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16"x1.1/4"
AFS 402/90 G	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	23.8	70	56	19	20	28	43	11.0	M 10 x 35	3/8"x1.1/2"
AFS 403/90 G	400	1"	G 1" -11	25	57.2	27.8	85	72	21	22	34	51	13.0	M 12 x 45	7/16"x1.3/4"
AFS 404/90 G	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	31.8	95	75	25	25	38	56	-	M 14 x 50	1/2"x1.3/4"
AFS 405/90 G	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	36.5	110	94	25	28	42	65	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 G	400	2"	G 2" -11	51	96.8	44.5	132	107	35	33	45	75	21.0	M 20 x 70	-

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme BSP..... AFS 90 G M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta METRIKE dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

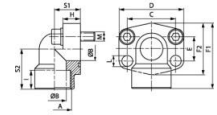


Kodi	Seria	P.max.(Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(mm)	F2(mm)	(mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 G M	3000 PSI	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	19	20	37	9.0	(4x)M8x30
AFS 80/90 G M038	3000 PSI	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	60	48	16.0	19	20	37	9.0	(4x)M8x30
AFS 100/90 G M	3000 PSI	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	63	52	18.0	19	24	38	11.0	(4x)M10x35
AFS 102/90 G M	3000 PSI	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	70	60	19.0	20	28	43	11.0	(4x)M10x35
AFS 104/90 G M	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	85	73	21.0	22	34	51	11.5	(4x)M10x40
AFS 106/90 G M	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	95	83	25.0	25	38	56	13.5	(4x)M12x45
AFS 108/90 G M	3000 PSI	200	2"	G 2" -11	51	77.8	110	42.9	110	94	25.0	28	42	65	13.5	(4x)M12x45
AFS401/90GM012	6000 PSI	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	60	46	16.0	19	20	37	9.0	(4x)M8x30
AFS401/90GM038	6000 PSI	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	60	46	16.0	19	20	37	9.0	(4x)M8x30
AFS 402/90 G M	6000 PSI	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	70	23.8	70	56	19.0	20	28	43	11.0	(4x)M10x35
AFS 403/90 G M	6000 PSI	400	1"	G 1" -11	25	57.2	79	27.8	85	72	21.0	22	34	51	13.0	(4x)M12x45
AFS 404/90 G M	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	93	31.8	95	75	25.0	25	38	56	15.0	(4x)M14x50
AFS 405/90 G M	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	110	36.5	110	94	25.0	28	42	65	17.0	(4x)M16x50
AFS 406/90 G M	6000 PSI	400	2"	G 2" -11	51	96.8	134	44.5	150	106	35	28	45	75	21.0	(4x)M20x110

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme BSP..... AFS 90 G U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta UNC dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

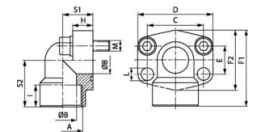


Kodi	Seria	P.max. (Bar)	Size	A	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 mm	F2 (mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat UNC
AFS 80/90 G U	3000 PSI	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 80/90 G U 038	3000 PSI	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 100/90 G U	3000 PSI	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	63	52	18	19	24	38	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 102/90 G U	3000 PSI	315	1"	G 1" -11	25	52.4	70	26.2	70	60	19	20	28	43	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 104/90 G U	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58.7	79	30.2	85	73	21	22	34	51	11.5	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 106/90 G U	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69.9	93	35.7	95	83	25	25	38	56	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 108/90 G U	3000 PSI	200	2"	G 2" -11	51	77.8	110	42.9	110	94	25	28	42	65	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 401/90 G U 012	6000 PSI	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 401/90 G U 038	6000 PSI	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 402/90 G U	6000 PSI	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50.8	70	23.8	70	56	19	20	28	43	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 403/90 G U	6000 PSI	400	1"	G 1" -11	25	57.2	79	27.8	85	72	21	22	34	51	13.0	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 404/90 G U	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66.7	93	31.8	95	75	25	25	38	56	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 405/90 G U	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79.4	110	36.5	110	94	25	28	42	65	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme NPT..... AFS 90 N (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme NPT, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

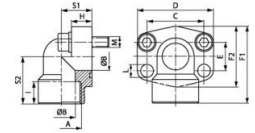


Kodi	Presioni max.(Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	E (mm)	F1 mm	H (mm)	I (mm)	S1 mm	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFS 80/90 N	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	17.5	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 N 038	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	17.5	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 N	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	22.2	63	18	19	24	38	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 N	315	1"	NPT 1"	25	52.4	26.2	70	19	20	28	43	11.0	M 10 x 35	5/16" x 1.1/4"
AFS 104/90 N	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	30.2	85	21	22	34	51	11.5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 N	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	35.7	95	25	25	38	56	13.5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 N	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	42.9	110	25	28	42	65	13.5	M 12 x 45	5/8" x 2"

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme NPT..... AFS 90 N (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme NPT, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

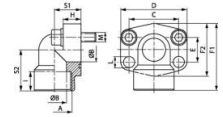


Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	E (mm)	F1 mm	H (mm)	I (mm)	S1 mm	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
AFS 401/90 N	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	18.2	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 N 038	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	18.2	60	16	19	20	37	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	23.8	70	19	20	28	43	11.0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 N	400	1"	NPT 1"	25	57.2	27.8	85	21	22	34	51	13.0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 N	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	31.8	95	25	25	38	56	-	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	36.5	110	25	28	42	65	17.0	M 16 x 50	5/8" x 2"

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme NPT..... AFS 90 N M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta METRIK dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

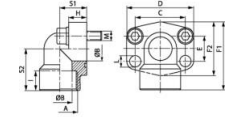


Kodi	Seria	P.max. (Bar)	Size	A	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 N M	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 80/90 N M 038	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 100/90 N M	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	63	52	18	19	24	38	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 102/90 N M	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	70	60	19	20	28	43	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 104/90 N M	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	85	73	21	22	34	51	11.5	(4 x) M 10 x 40
AFS 106/90 N M	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	95	83	25	25	38	56	13.5	(4 x) M 12 x 45
AFS 108/90 N M	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	110	42.9	110	94	25	28	42	65	13.5	(4 x) M 12 x 45
AFS 401/90 N M	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 401/90 N M038	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) M 8 x 30
AFS 402/90 N M	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	70	23.8	70	55	19	20	28	43	11.0	(4 x) M 10 x 35
AFS 403/90 N M	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	79	27.8	85	72	21	22	34	51	13.0	(4 x) M 12 x 45
AFS 404/90 N M	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	93	31.8	95	75	25	25	38	56	-	(4 x) M 14 x 45
AFS 405/90 N M	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	110	36.5	110	94	25	28	42	65	17.0	(4 x) M 16 x 50

FLLANXHE SAE me kënd 90°, me fileta të brendshme NPT..... AFS 90 N U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J518C dhe ISO 6162
Dizenjo	Fllanxhë SAE me fileta të brendshme BSP, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	Set-in e bulonave me fileta UNC dhe garnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

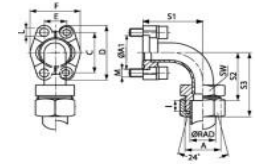


Kodi	Seria	P.max. (Bar)	Size	A	ØB(mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 mm	F2 (mm)	H (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
AFS 80/90 N U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 80/90 N U 038	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	60	48	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 100/90 N U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	63	52	18	19	24	38	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 102/90 N U	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52.4	70	26.2	70	60	19	20	28	43	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 104/90 N U	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	85	73	21	22	34	51	11.5	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 106/90 N U	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	95	83	25	25	38	56	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 108/90 N U	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11.5	51	77.8	110	42.9	110	94	25	28	42	65	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 401/90 N U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 401/90 N U 038	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	60	46	16	19	20	37	9.0	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
AFS 402/90 N U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	70	23.8	70	55	19	20	28	43	11.0	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
AFS 403/90 N U	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57.2	79	27.8	85	72	21	22	34	51	13.0	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
AFS 404/90 N U	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	93	31.8	95	75	25	25	38	56	-	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
AFS 405/90 N U	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	110	36.5	110	94	25	28	42	65	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°..... SFCE90 (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (C22), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE



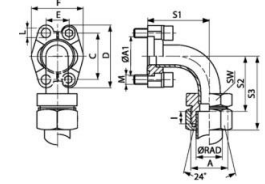
Kodi	Seria	ØRAD(mm)	P.max.(Bar)	Size	A	A1(mm)	SW	I(mm)	S1 (mm)	S2mm	S3 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
SFCE 3001-90 L15	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	30.2	22	7.0	40	43.0	58	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3001-90 S16	L	16	350	1/2"	M 24x1.5	30.2	24	7.5	40	42.5	60	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFCE 3002-90 L22	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	30	7.5	59	63.5	80	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 L28	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	36	7.5	68	75.5	80	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S25	L	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	36	12.0	68	71.0	95	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3003-90 S30	L	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	46	13.5	68	69.5	96	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 3004-90 L35	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	46	10.5	86	94.5	116	-	*2	7/16" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 L42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	11.0	98	104.0	127	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFCE 3005-90 S38	L	38	210	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	16.0	98	99.0	130	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

HANSA/FLEX

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90° SFCE90 (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (C22), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

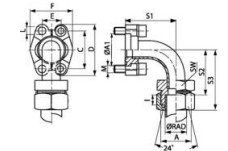


Kodi	Seria	ØRAD (mm)	P.max (Bar)	Size	A	A1 mm	SW	I (mm)	S1mm	S2 (mm)	S3mm	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
SFCE 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	36	12.0	62	59.0	83	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	46	13.5	62	57.5	84	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	36	12.0	74	73.0	97	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	46	13.5	74	71.5	98	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	55	16.0	96	91.0	122	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	55	16.0	111	91.0	122	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90° SFCE 90 M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor, me kënd 90°
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (C22), me sipërfaqe të zezë të vajosur

SAE

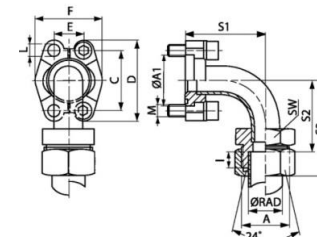


Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	P.max. (Bar)	Size	A	A1(mm)	SW	C mm	D (mm)	E (mm)	F(mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)
SFCE 3001-90 L 15 M	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	30.2	22	38.1	54	17.5	45.6	7.0	40	43.0	58	8.7
SFCE 3002-90 L 22 M	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	30	47.6	65	22.2	51.8	7.5	59	63.5	80	10.7
SFCE 3003-90 L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	36	52.4	70	26.2	58.4	7.5	68	75.5	80	10.7
SFCE 3004-90 L 35 M	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	46	58.7	79	30.2	72.6	10.5	86	94.5	116	-
SFCE 3005-90 L 42 M	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	69.9	94	35.7	82.6	11.0	98	104.0	127	13.5
SFCE 3001-90 S 16 M	3000 PSI	L S	16	350	1/2"	M24x1.5	30.2	24	38.1	54	17.5	45.6	7.5	40	42.5	60	8.7
SFCE 3003-90 S 25 M	3000 PSI	L S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	36	52.4	70	26.2	58.4	12.0	68	71.0	95	10.7
SFCE 3003-90 S 30 M	3000 PSI	L S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	46	52.4	70	26.2	58.4	13.5	68	69.5	96	10.7
SFCE 3005-90 S 38 M	3000 PSI	L S	38	210	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	69.9	94	35.7	82.6	16.0	98	99.0	130	13.5
SFCE 6001-90 S 16 M	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	31.8	24	40.5	56	18.2	47.2	8.5	40	41.5	60	8.7
SFCE 6002-90 S 25 M	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	36	50.8	71	23.8	60.0	12.0	62	59.0	83	10.7
SFCE 6002-90 S 30 M	6000 PSI	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	46	50.8	71	23.8	60.0	13.5	62	57.5	84	10.7
SFCE 6003-90 S 25 M	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	36	57.2	81	27.8	69.6	12.0	74	73.0	97	-
SFCE 6003-90 S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	46	57.2	81	27.8	69.6	13.5	74	71.5	98	-
SFCE 6004-90 S 38 M	6000 PSI	S	38	315	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	55	66.7	95	31.8	77.2	16.0	96	91.0	122	-
SFCE 6005-90 S 38 M	6000 PSI	S	38	315	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	55	79.4	113	36.5	95.0	16.0	111	91.0	122	17.0

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90° SFCE 90 U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë flanaxhe adaptor
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-flanaxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (C22)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	P.max.(Bar)	Size	A	A1 (mm)	SW	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)
SFCE 3001-90 L 15 U	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	30.2	22	38.1	54	17.5	45.6	7.0	40	43.0	58	8.7
SFCE 3002-90 L 22 U	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	38.1	30	47.6	65	22.2	51.8	7.5	59	63.5	80	10.7
SFCE 3003-90 L 28 U	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	44.4	36	52.4	70	26.2	58.4	7.5	68	75.5	80	10.7
SFCE 3004-90 L 35 U	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	50.8	46	58.7	79	30.2	72.6	10.5	86	94.5	116	-
SFCE 3005-90 L 42 U	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	69.9	94	35.7	82.6	11.0	98	104.0	127	13.5
SFCE 3001-90 S 16 U	3000 PSI	L S	16	350	1/2"	M 24x1.5	30.2	24	38.1	54	17.5	45.6	7.5	40	42.5	60	8.7
SFCE 3003-90 S 25 U	3000 PSI	L S	25	315	1"	M 36 x 2	44.4	36	52.4	70	26.2	58.4	12.0	68	71.0	95	10.7
SFCE 3003-90 S 30 U	3000 PSI	L S	30	315	1"	M 42 x 2	44.4	46	52.4	70	26.2	58.4	13.5	68	69.5	96	10.7
SFCE 3005-90 S 38 U	3000 PSI	L S	38	210	1.1/2"	M 52 x 2	60.3	55	69.9	94	35.7	82.6	16.0	98	99.0	130	13.5
SFCE 6001-90 S 16 U	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	31.8	24	40.5	56	18.2	47.2	8.5	40	41.5	60	8.7
SFCE 6002-90 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	41.3	36	50.8	71	23.8	60.0	12.0	62	59.0	83	10.7
SFCE 6002-90 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	3/4"	M 42 x 2	41.3	46	50.8	71	23.8	60.0	13.5	62	57.5	84	10.7
SFCE 6003-90 S 25 U	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	47.6	36	57.2	81	27.8	69.6	12.0	74	73.0	97	-
SFCE 6003-90 S 30 U	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	47.6	46	57.2	81	27.8	69.6	13.5	74	71.5	98	-
SFCE 6004-90 S 38 U	6000 PSI	S	38	315	1.1/4"	M 52 x 2	54.0	55	66.7	95	31.8	77.2	16.0	96	91.0	122	-
SFCE 6005-90 S 38 U	6000 PSI	S	38	315	1.1/2"	M 52 x 2	63.5	55	79.4	113	36.5	95.0	16.0	111	91.0	122	17.0

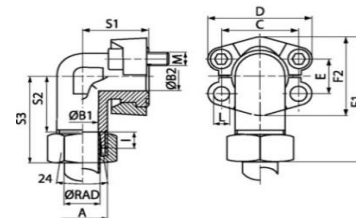


HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtme METRIKE dhe fole konike 24°..... WFG (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	24°
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni max. (Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	M (Metr.)
WFG 3001/L 15	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	12	11	66.8	7.0	39	29.0	44	8.7	M 8 x 25
WFG 3002/L 18	L	18	315	3/4"	M 26x1.5	15	19	73.9	7.5	42	31.5	48	10.7	M 10 x 35
WFG 3002/L 22	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	19	75.9	7.5	42	33.5	50	10.7	M 10 x 35
WFG 3003/L 28	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	25	82.2	7.5	45	36.5	53	10.7	M 10 x 35
WFG 3004/L 35	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	30	27	104.3	10.5	50	46.5	68	-	*2
WFG 3005/L 42	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	36	118.2	11.0	55	47.0	57	13.5	M 12 x 40
WFG 3001/S 16	S	16	350	1/2"	M 24x1.5	12	11	70.8	8.5	39	29.5	48	8.7	M 8 x 25
WFG 3002/S 20	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	16	19	79.9	10.5	42	32.5	54	10.7	M 10 x 35
WFG 3002/S 25	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	17	19	82.9	12.0	42	33.0	57	10.7	M 10 x 35
WFG 3003/S 25	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	25	91.2	12.0	45	38.0	62	10.7	M 10 x 35
WFG 3003/S 30	S	30	315	1"	M 42 x 2	24	25	92.2	13.5	45	36.5	63	10.7	M 10 x 35
WFG 3004/S 25	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	20	27	103.3	12.0	50	43.0	67	-	*2
WFG 3004/S 30	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	106.3	13.5	50	43.5	70	-	*2
WFG 3004/S 38	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	110.3	16.0	50	43.0	74	-	*2
WFG 3005/S 38	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	128.2	16.0	55	48.0	58	13.5	M 12 x 40



EMC Engineering Maintenance Center

Bazuar në mënyrën e ndërtimit të makinerive dhe pajisjeve, sistemeve të tyre, mënyrës së funksionimit dhe një sërë elementësh të tjerë, për kryerjen e shërbimeve të mirëmbajtjes nevojiten pajisjet dhe veglat e përshtatshme të punës.

SIGURIA E PARA

ASGJE NUK VLEN ME

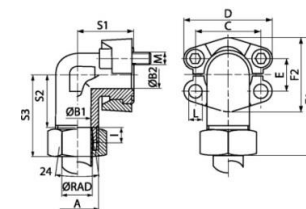


HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° WFG (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	DIN 3901/3902
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	24°
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni max. (Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	M (Metr.)
WFG 6001/S 16	S	16	400	1/2"	M24x1.5	12	12	71.6	8.5	39	29.4	48	8.7	M 8 x 30
WFG 6002/S 16	S	16	400	3/4"	M24x1.5	12	17	85.0	8.5	48	36.5	55	10.7	M 10 x 35
WFG 6002/S 20	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	16	17	87.0	10.5	48	35.5	57	10.7	M 10 x 35
WFG 6002/S 25	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	17	17	90.0	12.0	48	36.0	60	10.7	M 10 x 35
WFG 6003/S 25	S	25	400	1"	M 36 x 2	20	24	99.8	12.0	60	41.0	65	13.0	M 12 x 45
WFG 6003/S 30	S	30	400	1"	M 42 x 2	24	24	102.9	13.5	60	41.5	68	13.0	M 12 x 45
WFG 6004/S 30	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	31	109.6	13.5	68	44.5	71	14.7	M 14 x 50
WFG 6004/S 38	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	28	31	114.6	16.0	68	45.0	76	14.7	M 14 x 50
WFG 6005/S 38	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	30	36	134.5	16.0	76	56.0	87	17.0	M 16 x 55



EMC Engineering Maintenance Center

A i njihni simbolet e sigurise?



EMC Engineering Maintenance Center

Linde H30D(393-01)/H2X393U02032/2007

Mirembajtja preventive bazohet mbi rekomandimet e prodhuesit.

EMC shpk ka evidentuar te gjitha sherbimet e rekomanduara per te githe llojet e mjeteve qe ka ne kontrate mirembajtje dhe i ndjek ato ne menyre rigoroze.

Ne rastet kur nuk gjenden librat e prodhuesit te makinerise, bazuar ne materiale shkencore, EMC shpk pergatit programin e mirembajtjes periodike.

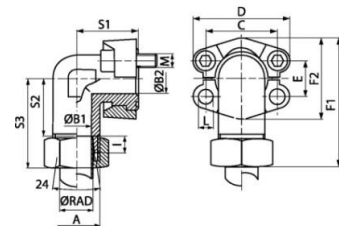
Tashme eshte fakt i pakundershtueshem qe mirembajtja kushton shume me pak se riparimi

Nr.	Objekti, Veprimi	500	1000	3000	6000
1. Te pergjithshme					
1	Pastrim mjetei (nese duhet)	K	K	K	K
2	Kontrolli dhe regjistrimi i pasqyrave	K	K	K	K
3	Lexim ne monitor i kodeve te difekteve dhe fshirja e tyre	K	K	K	K
4	Vendosje ne monitor e intervalit te MP te ardhshme	K	K	K	K
2. Motorri					
1	Zevendesim i vajit te motorrit	Z	Z	Z	Z
2	Zevendesim i filtrit te vajit te motorrit	Z	Z	Z	Z
3	Zevendesim i filtrit te naftes	Z	Z	Z	Z
4	Pastrim i radiatorit te ujit dhe kontroll per rrjedhje	K	K	K	K

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° WFG M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	DIN 3901/3902
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	24°
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-flanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



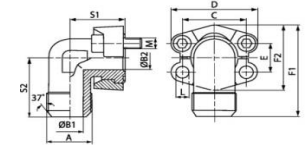
Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Seria	ØRAD (mm)	Presioni max.(Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	l (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)
WFG 3001/L 15 M	3000 PSI	L	15	315	1/2"	M 22x1.5	12	11	38.1	54.0	17.5	66.8	45.6	7.0	39	29.0	44
WFG 3001/S 16 M	3000 PSI	S	16	350	1/2"	M 24x1.5	12	11	38.1	54.0	17.5	70.8	45.6	8.5	39	29.5	48
WFG 3002/L 18 M	3000 PSI	L	18	315	3/4"	M 26x1.5	15	19	47.6	64.9	22.2	73.9	51.8	7.5	42	31.5	48
WFG 3002/L 22 M	3000 PSI	L	22	160	3/4"	M 30 x 2	19	19	47.6	64.9	22.2	75.9	51.8	7.5	42	33.5	50
WFG 3002/S 20 M	3000 PSI	S	20	350	3/4"	M 30 x 2	16	19	47.6	64.9	22.2	79.9	51.8	10.5	42	32.5	54
WFG 3002/S 25 M	3000 PSI	S	25	350	3/4"	M 36 x 2	17	19	47.6	64.9	22.2	82.9	51.8	12.0	42	33.0	57
WFG 3003/L 28 M	3000 PSI	L	28	160	1"	M 36 x 2	24	25	52.4	69.9	26.2	82.2	58.4	7.5	45	36.5	53
WFG 3003/S 25 M	3000 PSI	S	25	315	1"	M 36 x 2	20	25	52.4	69.9	26.2	91.2	58.4	12.0	45	38.0	62
WFG 3003/S 30 M	3000 PSI	S	30	315	1"	M 42 x 2	24	25	52.4	69.9	26.2	92.2	58.4	13.5	45	36.5	63
WFG 3004/L 35 M	3000 PSI	L	35	160	1.1/4"	M 45 x 2	30	27	58.7	79.4	30.2	104.3	72.6	10.5	50	46.5	68
WFG 3004/S 25 M	3000 PSI	S	25	250	1.1/4"	M 36 x 2	20	27	58.7	79.4	30.2	103.3	72.6	12.0	50	43.0	67
WFG 3004/S 30 M	3000 PSI	S	30	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	58.7	79.4	30.2	106.3	72.6	13.5	50	43.5	70
WFG 3004/S 38 M	3000 PSI	S	38	250	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	58.7	79.4	30.2	110.3	72.6	16.0	50	43.0	74
WFG 3005/L 42 M	3000 PSI	L	42	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	36	69.9	93.8	35.7	118.2	82.4	11.0	76	56.0	77
WFG 3005/S 38 M	3000 PSI	S	38	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	69.9	93.8	35.7	128.2	82.4	16.0	76	56.0	87
WFG 6001/S 16 M	6000 PSI	S	16	400	1/2"	M 24x1.5	12	12	40.5	56.4	18.2	71.6	47.2	8.5	39	29.4	48
WFG 6002/S 16 M	6000 PSI	S	16	400	3/4"	M 24x1.5	12	17	50.8	71.3	23.8	85.0	60.0	8.5	48	36.5	55
WFG 6002/S 20 M	6000 PSI	S	20	400	3/4"	M 30 x 2	16	17	50.8	71.3	23.8	87.0	60.0	10.5	48	35.5	57
WFG 6002/S 25 M	6000 PSI	S	25	400	3/4"	M 36 x 2	17	17	50.8	71.3	23.8	90.0	60.0	12.0	48	36.0	60
WFG 6003/S 25 M	6000 PSI	S	25	400	1"	M 36 x 2	20	24	57.2	81.0	27.8	99.8	69.0	12.0	60	41.0	65
WFG 6003/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1"	M 42 x 2	24	24	57.2	81.0	27.8	102.9	69.0	13.5	60	41.5	68
WFG 6004/S 30 M	6000 PSI	S	30	400	1.1/4"	M 42 x 2	25	31	66.7	95.2	31.8	109.6	77.2	13.5	68	44.5	71
WFG 6004/S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/4"	M 52 x 2	28	31	66.7	95.2	31.8	114.6	77.2	16.0	68	45.0	76
WFG6004/S38-400M	6000 PSI	S	38	400	1.1/4"	M 52 x 2	22	24	66.7	95.2	31.8	114.5	77.2	16.0	68	45.0	76
WFG 6005/S 38 M	6000 PSI	S	38	350	1.1/2"	M 52 x 2	30	36	79.4	112.8	36.5	134.5	95.0	16.0	76	56.0	87

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°..... WFG JIC (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	74°
Furnizohet	Vetëm flanaxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni max.Bar	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
WFG 3001 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	17.5	60.8	38	38	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
WFG 3001 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	17.5	60.8	38	38	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
WFG3002JIC11/16	350	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	19	22.2	70.9	42	45	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG3002JIC15/16	350	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	19	22.2	70.9	42	45	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3002 JIC 7/8	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	19	22.2	70.9	42	45	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG3003JIC11/16	315	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG3003JIC15/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 5/8	315	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG3004JIC15/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	31	30.2	85.3	50	59	-	*2	7/16" x 1.1/2"
WFG 3004 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	31	30.2	85.3	50	59	-	*2	7/16" x 1.1/2"
WFG 3005 JIC 1 5/8	200	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	38	35.7	117.1	76	76	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
WFG 3005 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	38	35.7	117.1	76	76	13.5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare jane sistemet "LOAD SENSING"?



EMC Engineering Maintenance Center



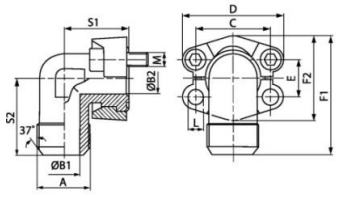
EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane HANSA FLEX. Hansa Flex eshte nje furnitor i jashtezakonshem i materialeve hidraulike. Te gjeni qaq shume produkte ne nje furnitor te vetem eshte nje lehtesi shume e madhe.



KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°..... WFG JIC (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni max(Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
WFG 6001 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	18.2	61.6	39	38	8.7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
WFG 6001 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	18.2	61.6	39	38	8.7	M 8 x 35	5/16" x 1.1/4"
WFG 6002 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	17	23.8	78.0	48	48	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6002 JIC 1 5/16	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	17	23.8	78.0	48	48	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6002 JIC 7/8	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	17	23.8	78.0	48	48	10.7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
WFG 6003 JIC 1 1/16	400	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	27.8	99.0	60	60	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	27.8	99.0	60	60	-	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/8	400	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	27.8	99.0	60	60	-	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
WFG 6004 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	30	31.8	115.5	68	68	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	30	31.8	115.5	68	68	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 7/8	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33.0	30	31.8	115.5	68	68	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
WFG 6005 JIC 1 5/8	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	32	36.5	133.0	76	76	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"
WFG 6005 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	32	36.5	133.0	76	76	17.0	M 16 x 55	5/8" x 2"

EMC ENGINEERING Maintenance Center
EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se kush quhen komponente hidraulik?

EMC ENGINEERING Maintenance Center
EMC Engineering Maintenance Center

Identifikimi i defektit ne sistemet hidraulike eshte nje proces llogjik. Gjithashtu eshte edhe nje proces qe duhet te zhvillohet sipas nje radhe te caktuar veprimesh.

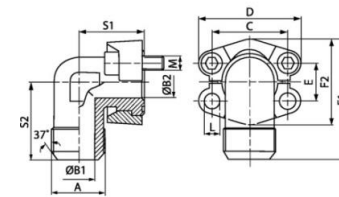
Ne qofte se ju teknike te mesem dhe te larte, i qendroni besnik rregullit te percaktuar nga eksperte te kesaj fushe, do te shihni qe rezultati eshte i garantuar.

Mos harroni qe respekti fitohet me shume pune dhe djerse. Se pari duhet te fitoni respektin e vetvetes dhe pastaj edhe respektin e te tjereve. Pas kesaj do te jeni te kerkuar nga te gjithë. Kjo do te thote qe do te mund t'i vendosni vete kushtet e punes. Nese keni deshire EMC shpk ju ndihmon te beheni ekspert.

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74° WFG JIC M (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	74°
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-flanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



HANSA FLEX

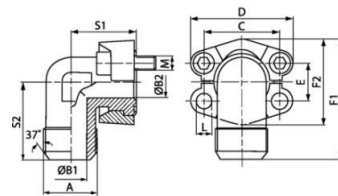
Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni max. (Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
WFG3001JIC3/4M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	38.1	54	17.5	60.8	45.6	38	38	8.7	(4 x) M 8 x 25
WFG 3001 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	38.1	54	17.5	60.8	45.6	38	38	8.7	(4 x) M 8 x 25
WFG3002JIC11/16M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 1 5/16M	3000 PSI	350	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 1/16M	3000 PSI	315	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/16M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3004 JIC 1 5/16M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	31	58.7	79	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFG 3004 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	31	58.7	79	30.2	85.3	72.6	50	59	-	*2
WFG 3005 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	38	69.9	94	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4 x) M 12 x 35
WFG 3005 JIC 1 7/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	38	69.9	94	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4 x) M 12 x 35
WFG 6001 JIC 3/4 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	40.5	56	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	(4 x) M 8 x 30
WFG 6001 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	40.5	56	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	(4 x) M 8 x 35
WFG 6002 JIC 1 1/16M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 1 5/16M	6000 PSI	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6003 JIC 1 1/16M	6000 PSI	400	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/16M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) M 12 x 45
WFG 6004 JIC 1 5/16M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33.0	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) M 14 x 50
WFG 6005 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	32	79.4	113	36.5	133.0	95.0	76	76	17.0	(4 x) M 16 x 55
WFG 6005 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	32	79.4	113	36.5	133.0	95.0	76	76	17.0	(4 x) M 16 x 55

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, e farkëtuar, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°..... WFG JIC U (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Trajtimi	E farkëtuar
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë flanaxhe adaptor, me fileta të jashtëme UN/UNF dhe kokë konike 74°
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-flanaxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE



HANSA FLEX

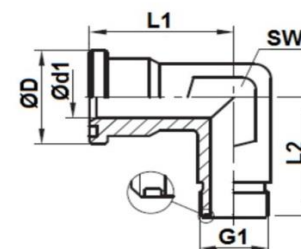
Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria e Presionit	Presioni max. (Bar)	Size	A	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
WFG 3001 JIC 3/4 U	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	38.1	54	17.5	60.8	45.6	38	38	8.7	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
WFG 3001 JIC 7/8 U	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	38.1	54	17.5	60.8	45.6	38	38	8.7	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
WFG 3002 JIC 1 1/16U	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3002 JIC 1 5/16U	3000 PSI	350	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3002 JIC 7/8 U	3000 PSI	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	19	47.6	65	22.2	70.9	51.8	42	45	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3003 JIC 1 1/16U	3000 PSI	315	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3003 JIC 1 5/16U	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3003 JIC 1 5/8 U	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	52.4	70	26.2	79.2	58.4	45	50	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 3004 JIC 1 5/16U	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	31	58.7	79	30.2	85.3	72.6	50	59	-	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
WFG 3004 JIC 1 5/8 U	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	31	58.7	79	30.2	85.3	72.6	50	59	-	(4 x) UNC 7/16 x 1.1/2
WFG 3005 JIC 1 5/8 U	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	38	69.9	94	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
WFG 3005 JIC 1 7/8 U	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	38	69.9	94	35.7	117.1	82.2	76	76	13.5	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
WFG 6001 JIC 3/4 U	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	40.5	56	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
WFG 6001 JIC 7/8 U	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	40.5	56	18.2	61.6	47.2	39	38	8.7	(4 x) UNC 5/16 x 1.1/4
WFG 6002 JIC 1 1/16U	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1 1/16" -12	15.5	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 6002 JIC 1 5/16U	6000 PSI	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 6002 JIC 7/8 U	6000 PSI	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	17	50.8	71	23.8	78.0	60.0	48	48	10.7	(4 x) UNC 3/8 x 1.1/2
WFG 6003 JIC 1 1/16U	6000 PSI	400	1"	UNF 1 1/16" -12	15.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) UNC 7/16 x 1.3/4
WFG 6003 JIC 1 5/16U	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) UNC 7/16 x 1.3/4
WFG 6003 JIC 1 5/8 U	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	57.2	81	27.8	99.0	69.9	60	60	-	(4 x) UNC 7/16 x 1.3/4
WFG 6004 JIC 1 5/16U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
WFG 6004 JIC 1 5/8 U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
WFG 6004 JIC 1 7/8 U	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33.0	30	66.7	95	31.8	115.5	77.2	68	68	-	(4 x) UNC 1/2 x 1.3/4
WFG 6005 JIC 1 5/8 U	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	32	79.4	113	36.5	133.0	95.0	76	76	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2
WFG 6005 JIC 1 7/8 U	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	32	79.4	113	36.5	133.0	95.0	76	76	17.0	(4 x) UNC 5/8 x 2

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)..... WFG HJOF (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE



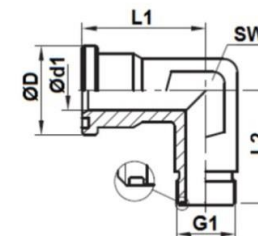
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	G1	Size	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 3002 HJOF 12	350	1.3/16" -12 UN	3/4"	38.3	15.5	42.0	45.0	30
WFG 3003 HJOF 16	315	1.7/16" -12 UN	1"	44.7	20.5	45.0	50.0	36
WFG 3004 HJOF 20	250	1.11/16" -12 UN	1.1/4"	51.0	26.0	50.0	59.0	41
WFG 3005 HJOF 24	200	2" -12 UN	1.1/2"	60.5	32.0	55.0	64.0	50

HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)..... WFG HJOF (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet	Vetëm fllanxha
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	G1	Size	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 6002 HJOF 12	400	1.3/16" -12 UN	3/4"	41.5	15.5	48.0	48.0	32
WFG 6003 HJOF 16	400	1.7/16" -12 UN	1"	47.8	20.5	60.0	55.0	41
WFG 6004 HJOF 20	350	1.11/16" -12 UN	1.1/4"	54.2	26.0	68.0	61.0	46
WFG 6005 HJOF 24	310	2" -12 UN	1.1/2"	63.7	32.0	76.0	72.0	50



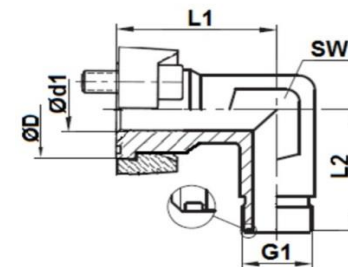
EMC Engineering Maintenance Center

Nese ne kompanine tuaj keni makineri me sisteme hidraulike, kontaktoni EMC shpk. Nuk do te pendoheni.

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)..... WFG HJOF M (3000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE



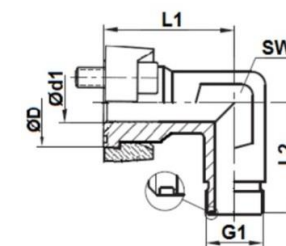
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	G1	Size	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 3002 HJOF12 M	350	1.3/16" -12 UN	3/4"	38.3	15.5	42.0	45.0	30
WFG 3003 HJOF 16 M	315	1.7/16" -12 UN	1"	44.7	20.5	45.0	50.0	36
WFG 3004 HJOF 20 M	250	1.11/16" -12 UN	1.1/4"	51.0	26.0	50.0	59.0	41
WFG 3005 HJOF 24 M	200	2" -12 UN	1.1/2"	60.5	32.0	55.0	64.0	50

HANSA FLEX

KOKE FLLANXHE SAE, ADAPTOR me kënd 90°, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)..... WFG HJOF M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit	6000 PSI (420 Bar)
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Kokë fllanxhe adaptor SAE, me fileta të jashtëme ORFS (UN/UNF)
Furnizohet së bashku me	2 gjysmë-fllanxha, set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	G1	Size	ØD (mm)	Ød1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi për montim SW
WFG 6002 HJOF 12 M	400	1.3/16" -12 UN	3/4"	41.5	15.5	48.0	48.0	32
WFG 6003 HJOF 16 M	400	1.7/16" -12 UN	1"	47.8	20.5	60.0	55.0	41
WFG 6004 HJOF 20 M	350	1.11/16" -12 UN	1.1/4"	54.2	26.0	68.0	61.0	46
WFG 6005 HJOF 24 M	310	2" -12 UN	1.1/2"	63.7	32.0	76.0	72.0	50

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

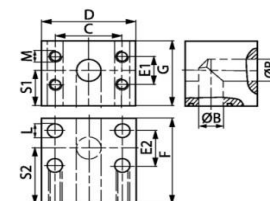
EMC shpk është një kompani e specializuar në lidhje me mirëmbajtjen e sistemeve hidraulike



BLLOK FLLANXHE SAE me kënd 90° GD (3000/6000 PSI)

Cilësitë	
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Bllok flanaxhe SAE
Montimi	Vrima me fileta për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

SAE



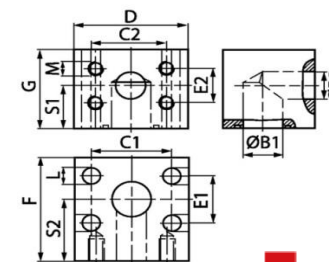
Kodi	Seria e Presionit	P.max (Bar)	Size	ØB	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Bulonat
GD 304	3000 PSI	250	1.1/4"	32	58.7	82	30.2	30.2	82	80	13.0	39	38	M 10
GD 305	3000 PSI	200	1.1/2"	38	69.9	98	35.7	35.7	92	92	13.5	51	59	M 12
GD 306	3000 PSI	200	2"	46	77.8	102	42.9	42.9	85	87	14.0	51	48	M 12
GD 602	6000 PSI	400	3/4"	19	50.8	72	23.8	23.8	60	55	11.0	32	36	M 10
GD 603	6000 PSI	400	1"	23	57.2	82	27.8	27.8	68	64	14.0	37	40	M 12
GD 604	6000 PSI	400	1.1/4"	30	66.7	96	31.8	31.8	76	72	16.0	41	46	M 14
GD 605	6000 PSI	400	1.1/2"	38	79.4	114	36.5	36.5	86	89	18.0	50	52	M 16
GD 606	6000 PSI	400	2"	50	96.8	133	44.5	44.5	110	105	21.0	59	70	M 20

HANSA FLEX

BLLOK FLLANXHE SAE, REDUKTOR me kënd 90°RED GD

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Bllok flanaxhe SAE, reduktor
Montimi	Vrima me fileta për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

SAE



Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

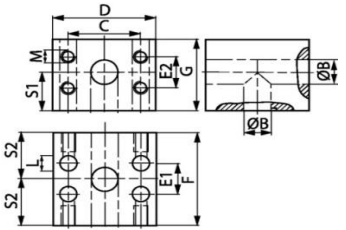
Kodi	P.max. (Bar)	Size	B1	B2	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Bulonat
RED GD 603-602	420	1"	23	19	57.2	50.8	82	27.8	23.8	68	64	14	37	40	M 10
RED GD 604-602	420	1.1/4"	30	19	66.7	50.8	96	31.8	23.8	76	72	16	41	46	M 10
RED GD 604-603	420	1.1/4"	30	23	66.7	57.2	96	31.8	27.8	76	72	16	41	46	M 12
RED GD 605-604	420	1.1/2"	38	30	79.4	66.7	114	36.5	31.8	86	89	19	50	52	M 14
RED GD 606-605	420	2"	50	38	96.8	79.4	133	44.5	36.5	110	110	22	59	70	M 16

HANSA FLEX

BLLOK FLLANXHE SAE forma "T".....T-GD

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Forma	Forma "T"
Dizenjo	Bllok flanaxhe SAE
Montimi	Vrima me fileta për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar

SAE

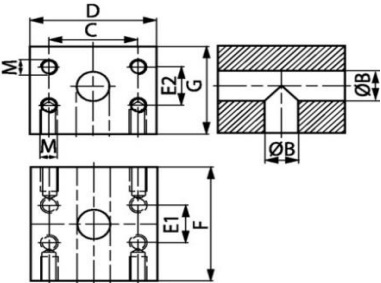


Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	ØB	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat
T GD 602-602	400	3/4"	19	50.8	72	23.8	23.8	72	55	32	36	11	M 10
T GD 603-603	400	1"	23	57.2	82	27.8	27.8	80	64	37	40	14	M 12
T GD 604-604	400	1.1/4"	30	66.7	100	31.8	31.8	92	72	41	46	16	M 14
T GD 605-605	400	1.1/2"	38	79.4	114	36.5	36.5	107	89	50	53.5	18	M 16
T GD 606-606	400	2"	50	96.8	133	44.5	44.5	140	105	59	70	22	M 20

BLLOK KUNDRA- FLLANXHE SAE forma "T".....T-BL

Cilësitë	
Seria e Presionit	6000 PSI (420 Bar)
Standarti	SAE J 518 C dhe ISO 6162
Forma	Forma "T"
Dizenjo	Bllok kundra-flanaxhe SAE
Montimi	Vrima me fileta për bulona METRIK
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)

SAE



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	ØB	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	Bulonat
T BL 602-602	400	3/4"	19	50.8	72	23.8	23.8	72	55	M 10
T BL 603-603	400	1"	23	57.2	82	27.8	27.8	82	64	M 12
T BL 604-604	400	1.1/4"	30	66.7	100	31.8	31.8	92	72	M 14
T BL 605-605	400	1.1/2"	38	79.4	110	36.5	36.5	107	100	M 16
T BL 606-606	400	2"	50	96.8	133	44.5	44.5	140	105	M 20

HANSA FLEX

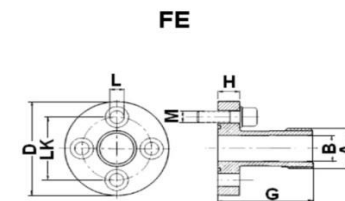
FLLANXHAT HIDRAULIKE PER PORTAT E POMPAVE
Fllanxhat hidraulike të popave janë komponentë që montohen në portat e pompave hidraulike

FLLANXHAT E POMPAVE ME 4 VRIMA

FLLANXHAT ME 4 VRIMA, me fileta të jashtëme BSP.....FE

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik ST 42,3
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Shënim	

METRIKE



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

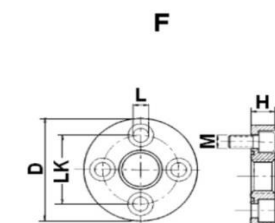
Kodi	Presioni max. (Bar)	LK (mm)	A	ØB (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
FE 1	250	30	G 1/2" -14	14	45	55	10	6.5	(4 x) M 6 x 20	18.77 x 1.78
FE 2	250	40	G 3/4" -14	19	58	60	12	8.5	(4 x) M 8 x 25	25.12 x 1.78
FE 3 A	250	51	G 1" -11	24	76	72	16	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
FE 3 B	250	56	G 1" -11	24	76	72	16	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62

FLLANXHAT ME 4 VRIMA, me fileta të brendshme BSP.....F

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik ST 42,3 e elektrogalvanizuar
Shënim	

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

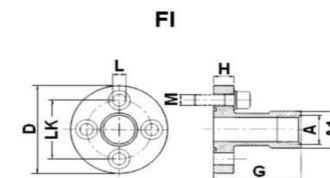
Kodi	Presioni max. (Bar)	LK (mm)	A	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
F 1	250	30.0	G 3/8" -19	45	11.5	6.5	(4 x) M 6 x 20	18.77 x 1.78
F 2	250	40.0	G 1/2" -14	58	14.0	8.5	(4 x) M 8 x 25	25.12 x 1.78
F 3 A	250	51.0	G 3/4" -14	76	16.0	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
F 3 B	250	56.0	G 3/4" -14	76	16.0	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
F 3.5 A	180	62.0	G 1" -11	88	20.0	10.5	(4 x) M 10 x 35	39.70 x 3.53
F 3.5 B	180	62.0	G 1" -11	88	20.0	12.5	(4 x) M 12 x 35	39.70 x 3.53
F 4	180	72.5	G 1.1/4" -11	98	20.0	12.5	(4 x) M 12 x 35	47.22 x 3.53



HANSA FLEX

FLLANXHAT ME 4 VRIMA, me fileta të brendshme BSP.....FI (Flanshe)

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik ST 42,3
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar
Shënim	

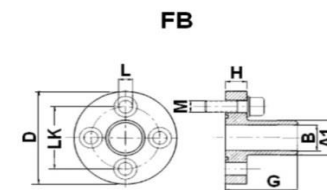


Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	LK (mm)	A	A1	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
FI 1	250	30	G 3/8" -19	21.0	45	55	10	6.5	(4 x) M 6 x 20	18.77 x 1.78
FI 2	250	40	G 1/2" -14	26.5	58	60	12	8.5	(4 x) M 8 x 25	25.12 x 1.78
FI 3 A	250	51	G 3/4" -14	33.5	76	72	16	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
FI 3 B	250	56	G 3/4" -14	33.5	76	72	16	10.5	(4 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62

FLLANXHAT ME 4 VRIMA.....FB

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik ST 42,3
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



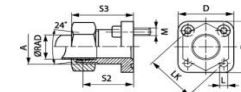
Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	LK (mm)	A1 (mm)	ØB (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
FB 1	250	30	19.0	14.0	45	55	10	6.5	(4 x) M 6 x 20	18.77 x 1.78
FB 2	250	40	25.4	19.0	58	60	12	8.5	(4 x) M 8 x 25	25.12 x 1.78
FB 3 B	250	56	32.0	24.5	76	72	16	10.5	(4 x) M 10 x 35	31.42 x 2.62

FLLANXHAT ME 4 VRIMA, me fileta metrike dhe fole konike 24°.....GF LK

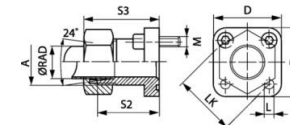
Cilësitë	
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave, me formë të drejtë
Standarti	DIN 3901/ 3902
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	A 105
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar




Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	LK (mm)	A	ØB (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
GF 35 LK L 10 315	L	10	315	35	M 16 x 1.5	11	39	6.4	23	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 12 315	L	12	315	35	M 18 x 1.5	11	39	6.4	23	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 15 250	L	15	250	35	M 22 x 1.5	12	39	6.4	23	38.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 40 LK L 15 100	L	15	100	40	M 22 x 1.5	13	42	6.4	27.5	43.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 18 100	L	18	100	40	M 26 x 1.5	16	42	6.4	27.5	44.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 22 100	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6.4	27.5	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 28 100	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6.4	34.5	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 35 LK S 16 315	S	16	315	35	M 24 x 1.5	12	39	6.4	21.5	39.5	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 55 LK S 20 250	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8.4	29.5	51.0	(4 x) M 8 x 25	32.0 x 2.5

FLLANXHAT ME 4 VRIMA, me fileta metrike dhe fole konike 24°.....GF LK M

Cilësitë	
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave, me formë të drejtë
Standarti	ISO/DIS 6164
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave, guarnicionin O-Ring, dado dhe unazë prerëse
Materiali	A 105 me sipërfaqe të elektro-galvanizuar

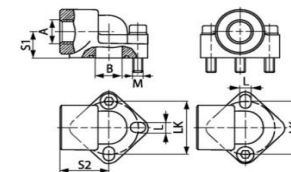


Kodi	Seria	ØRAD (mm)	Presioni max(Bar)	LK (mm)	A	ØB (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
GF 35 LK L 10 315 M	L	10	315	35	M 16 x 1.5	11	39	6.4	30	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 12 315 M	L	12	315	35	M 18 x 1.5	11	39	6.4	30	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 15 250 M	L	15	250	35	M 22 x 1.5	12	39	6.4	30	38.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 40 LK L 15 100 M	L	15	100	40	M 22 x 1.5	13	42	6.4	35	43.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 18 100 M	L	18	100	40	M 26 x 1.5	16	42	6.4	35	44.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 22 100 M	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6.4	35	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 28 100 M	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6.4	35	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 35 LK S 16 315 M	S	16	315	35	M 24 x 1.5	12	39	6.4	30	39.5	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 55 LK S 20 250 M	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8.4	35	51.0	(4 x) M 8 x 25	32.0 x 2.5


EMC Engineering Maintenance Center
 EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane **HANSA FLEX**

FLLANXHAT ME KEND 90°, me dy vrima, me fileta të brendshme BSP.....WA

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 2 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Alumin



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	LK (mm)	A	S1 (mm)	S2 (mm)	ØB (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
WA 3.5 114	120	62.0	G 1.1/4" -11	33.5	57	32	13	(2 x) M 12 x 35	35.80 x 3.53

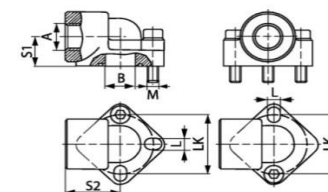


EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres ne autostraden Tirane Durres

FLLANXHAT ME KEND 90°, me 3 vrima, me fileta të brendshme BSP.....WDA

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 3 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Alumin



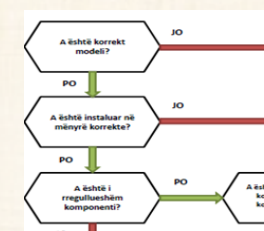
Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	LK (mm)	Presioni maksimal (Bar)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
WDA 0.5 12	26	180	G 1/2" -14	10.0	18	31	5.3	(3 x) M 5 x 35	14.00 x 1.78
WDA 0.5 38	26	180	G 3/8" -19	10.0	18	31	5.3	(3 x) M 5 x 35	14.00 x 1.78
WDA 1 12	30	180	G 1/2" -14	12.5	18	30	6.5	(3 x) M 6 x 35	15.88 x 2.62
WDA 1 38	30	180	G 3/8" -19	12.5	18	30	6.5	(3 x) M 6 x 35	15.88 x 2.62
WDA 2 12	40	180	G 1/2" -14	18.5	20	40	8.5	(3 x) M 8 x 45	22.22 x 2.62
WDA 2 34	40	180	G 3/4" -14	18.5	20	40	8.5	(3 x) M 8 x 45	22.22 x 2.62
WDA 3 34	51	180	G 3/4" -14	25.0	26	46	10.5	(3 x) M 10 x 60	29.74 x 3.53
WDA 3 100	56	180	G 1" -11	25.0	26	46	10.5	(3 x) M 10 x 60	29.74 x 3.53



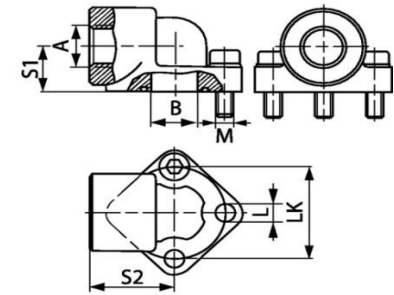
EMC Engineering Maintenance Center



FLLANXHAT ME KEND 90°, me 3 vrima, me fileta të brendshme BSP.....WDA

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 3 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik ST 42,3 me sipërfaqe të elektrogalvanizuar
Shënim	

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.



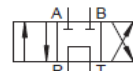
Kodi	LK (mm)	maksimal (Bar)	A	B (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
WDS 0.5 12	26	315	G 1/2" -14	11.0	17	24	5.3	(3 x) M 5 x 20	14.00 x 1.78
WDS 0.5 38	26	315	G 3/8" -19	11.0	17	24	5.3	(3 x) M 5 x 20	14.00 x 1.78
WDS 1 12	30	315	G 1/2" -14	12.0	17	24	6.3	(3 x) M 6 x 20	15.88 x 2.62
WDS 1 38	30	315	G 3/8" -19	12.0	17	24	6.3	(3 x) M 6 x 20	15.88 x 2.62
WDS 2 12	40	315	G 1/2" -14	19.0	21	36	8.5	(3 x) M 8 x 25	23.81 x 2.62
WDS 2 34	40	315	G 3/4" -14	19.0	21	36	8.5	(3 x) M 8 x 25	23.81 x 2.62
WDS 3 100	51	315	G 1" -11	24.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 34	51	315	G 3/4" -14	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 B 100	56	315	G 1" -11	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62
WDS 3 B 34	56	315	G 3/4" -14	26.0	26	45	10.5	(3 x) M 10 x 30	31.42 x 2.62



EMC Engineering Maintenance Center



Dy pozicione, katër porta, normalisht e hapur P-A dhe B-T

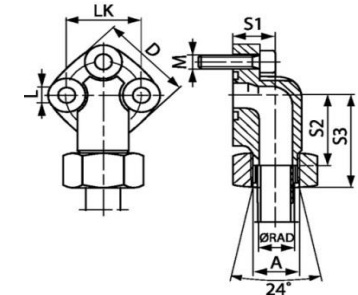


Tre pozicione, katër porta, normalisht P-T dhe A dhe B të mbyllura

FLLANXHAT ME 3 VRIMA, ME KEND 90° me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°.....WF LK 3

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 3 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Gizë GTW 40
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar
Shënim	

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

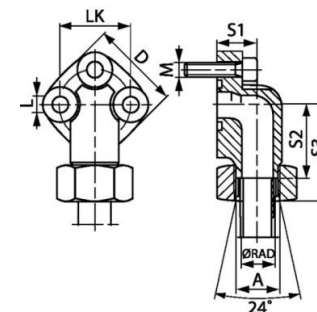


Kodi	Seria	ØRAD (mm)	LK (mm)	Presioni max.(Bar)	A	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
WF 30 LK L 12-3	L	12	30	250	M 18 x 1.5	38	19	30.0	46.5	6.4	(3 x) M 6 x 25	16.0 x 2.5
WF 30 LK L 15-3	L	15	30	250	M 22 x 1.5	38	19	30.0	46.0	6.4	(3 x) M 6 x 25	16.0 x 2.5
WF 40 LK L 22-3	L	22	40	160	M 30 x 2	48	25	35.5	52.5	8.4	(3 x) M 8 x 30	24.0 x 2.5
WF 40 LK L 28-3	L	28	40	160	M 36 x 2	48	25	35.5	52.5	8.4	(3 x) M 8 x 30	24.0 x 2.5



FLLANXHAT ME 3 VRIMA, ME KEND 90° me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°WF LK 3 M

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 3 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave, guarnicionin O-Ring, dadon dhe unazën prerëse
Materiali	Gizë GTW 40
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar
Shënim	



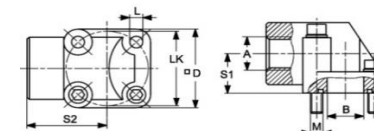
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	ØRAD (mm)	LK (mm)	Presioni max. (Bar)	A	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	Bulonat	Guarnicioni O-Ring
WF 30 LK L 12-3 M	L	12	30	250	M 18 x 1.5	38	19	30.0	46.5	6.4	(3 x) M 6 x 25	16.0 x 2.5
WF 30 LK L 15-3 M	L	15	30	250	M 22 x 1.5	38	19	30.0	46.0	6.4	(3 x) M 6 x 25	16.0 x 2.5
WF 40 LK L 22-3 M	L	22	40	160	M 30 x 2	48	25	35.5	52.5	8.4	(3 x) M 8 x 30	24.0 x 2.5
WF 40 LK L 28-3 M	L	28	40	160	M 36 x 2	48	25	35.5	52.5	8.4	(3 x) M 8 x 30	24.0 x 2.5

HANSA FLEX

FLLANXHAT ME KEND 90°, me 4 vrima, me fileta të brendshme BSP.....WVA AL

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Alumin



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni max. (Bar)	A	B (mm)	LK (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat 1	Bulonat 2	Guarnicioni O-Ring
WVA 100 55	120	G 1" -11	25.0	55	29	54.0	8.5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29.74 x 3.53
WVA 12 30	180	G 1/2" -14	11.5	30	18	40.0	6.5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15.88 x 2.62
WVA 12 35	180	G 1/2" -14	14.0	35	18	42.5	6.5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18.72 x 2.62
WVA 12 40	180	G 1/2" -14	17.0	40	24	47.5	6.5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22.22 x 2.62
WVA 34 40	180	G 3/4" -14	17.0	40	24	47.5	6.5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22.22 x 2.62
WVA 34 55	180	G 3/4" -14	25.0	55	29	54.0	8.5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29.74 x 3.53
WVA 38 30	180	G 3/8" -19	11.5	30	18	40.0	6.5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15.88 x 2.62
WVA 38 35	180	G 3/8" -19	14.0	35	18	42.5	6.5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18.72 x 2.62

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

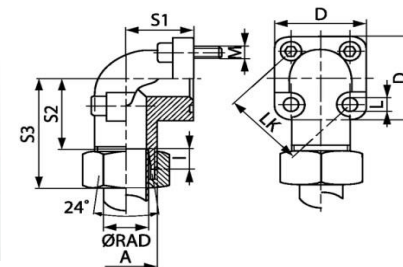
EMC Engineering Maintenance Center

A e dini se çfare jane hidromotoret?



FLLANXHAT ME 4 VRIMA, ME KEND 90° me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24°WF LK

Cilësitë	
Forma	Me kënd 90°
Dizenjo	Fllanxhë me 4 vrima për portat e pompave
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Gizë GTW 40
Sipërfaqia	E elektrogalvanizuar



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Seria	l (mm)	ØRAD (mm)	Presioni maksimal (Bar)	A	LK (mm)	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	Bulonat 1	Bulonat 2	Guarnicioni O-Ring
WF 35 LK L 10 315	L	14.0	10	315	M 16 x 1.5	35	39	16.5	30.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20.0 x 2.5
WF 35 LK L 12 315	L	14.0	12	315	M 18 x 1.5	35	39	16.5	30.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20.0 x 2.5
WF 35 LK L 15 250	L	14.0	15	250	M 22 x 1.5	35	39	16.5	30.0	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20.0 x 2.5
WF 35 LK L 18 250	L	15.0	18	250	M 26 x 1.5	35	39	20.0	30.0	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20.0 x 2.5
WF 40 LK L 15 100	L	20.0	15	100	M 22 x 1.5	40	42	22.5	30.0	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26.0 x 2.5
WF 40 LK L 18 100	L	20.0	18	100	M 26 x 1.5	40	42	22.5	30.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26.0 x 2.5
WF 40 LK L 22 100	L	20.0	22	100	M 30 x 2	40	42	22.5	30.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26.0 x 2.5
WF 40 LK L 28 100	L	20.0	28	100	M 36 x 2	40	42	28.0	32.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 50	26.0 x 2.5
WF 40 LK L 35 100	L	20.0	35	100	M 45 x 2	40	42	34.0	30.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 60	26.0 x 2.5
WF 55 LK L 35 100	L	26.0	35	100	M 45 x 2	55	58	32.0	38.5	8.4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 60	32.0 x 2.5
WF 55 LK L 42 100	L	26.0	42	100	M 52 x 2	55	58	40.0	38.0	8.4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 70	32.0 x 2.5
WF 35 LK S 16 315	S	15.0	16	315	M 24 x 1.5	35	39	20.0	29.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20.0 x 2.5
WF 35 LK S 20 315	S	15.0	20	315	M 30 x 2	35	39	25.0	34.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	20.0 x 2.5
WF 40 LK S 20 250	S	20.0	20	250	M 30 x 2	40	42	22.5	29.5	6.4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26.0 x 2.5
WF 55 LK S 20 250	S	18.0	20	250	M 30 x 2	55	58	30.0	34.5	8.4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32.0 x 2.5
WF 55 LK S 25 250	S	20.0	25	250	M 36 x 2	55	58	30.0	37.0	8.4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32.0 x 2.5
WF 55 LK S 30 250	S	26.0	30	250	M 42 x 2	55	58	32.0	35.5	8.4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 50	32.0 x 2.5

HANSA FLEX

HANSA FLEX

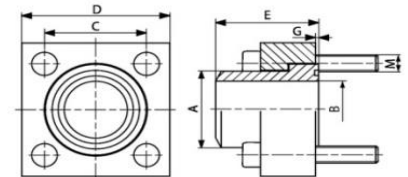
FLLANXHAT HIDRAULIKE CETOP

CETOP është shkurtimi i "Comité Européen des Transmissions Oléohydrauliques et Pneumatiques"

FLLANXHAT CETOP të drejta, për t'u salduar.....CET ST 250

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

CETOP



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Bulonat
CET 38 ST 250	250	3/8"	18	12.5	24.7	40	30	1.0	M 6 x 25
CET 12 ST 250	250	1/2"	22	15.0	29.7	45	30	1.0	M 8 x 30
CET 34 ST 250	250	3/4"	28	20.0	35.3	50	35	1.0	M 8 x 30
CET 1 ST 250	250	1"	35	25.0	43.8	65	40	1.0	M 10 x 35
CET 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32.0	51.6	75	45	1.0	M 12 x 40
CET 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38.0	60.0	85	50	1.0	M 14 x 45
CET 2 ST 250	250	2"	62	47.0	69.4	100	60	1.5	M 16 x 55
CET 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58.0	83.4	120	70	1.5	M 20 x 65
CET 3 ST 250	250	3"	90	70.0	102.5	140	80	1.5	M 20 x 75
CET 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80.0	102.5	140	90	1.5	M 20 x 90
CET 4 ST 250	250	4"	114	90.0	113.2	160	105	1.5	M 24 x 100



EMC Engineering Maintenance Center

Ulni ose siguroni mekanikisht ngarkesat ose komponentët e varur (**gjithmonë mendoni: çfarë më ndodh nëse ngarkesa ose komponenti bie**)

SIGURIA E PARA

ASGJE NUK KA VLERE ME SHUME SE JETA

EMC shpk ka materiale te shumta trajnimi te sigurise ne pune



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk është përfaqësues zyrtar i kompanisë gjermane të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve të riparimit të ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING.

EMC shpk ju siguron jo vetëm mjetet, të reja ose të përdorura, por edhe konsulentin e duhur për zgjedhjen e opsionit më të mirë.

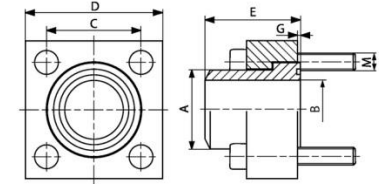
Në varesi të madhësisë së magazinës tuaj, formës së saj, materialeve që përdoren, etj. ekzistojnë disa opsione. Ju mund të zgjidhni me të mirë nëse konsultoheni nga EMC



FLLANXHAT CETOP të drejta, për t'u salduar.....CET ST 400

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Montimi	Me anë të bulonave me fileta METRIKE
Furnizohen së bashku me	Set-in e bulonave dhe guarnicionin O-Ring
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

CETOP



Shënim

Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Bulonat
CET 38 ST 400	400	3/8"	18	11.0	24.7	40	35	1.0	M 6 x 25
CET 12 ST 400	400	1/2"	22	14.0	29.7	45	40	1.0	M 8 x 30
CET 34 ST 400	400	3/4"	28	18.0	35.3	50	45	1.0	M 8 x 35
CET 1 ST 400	400	1"	35	22.0	43.8	65	50	1.0	M 10 x 40
CET 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29.0	51.6	75	55	1.0	M 12 x 45
CET 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35.0	60.0	85	60	1.0	M 14 x 55
CET 2 ST 400	400	2"	61	43.0	69.4	100	70	1.5	M 16 x 65
CET 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53.0	83.4	120	80	1.5	M 20 x 75
CET 3 ST 400	400	3"	90	58.0	102.5	140	90	1.5	M 20 x 90
CET 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63.0	102.5	140	95	1.5	M 20 x 90
CET 4 ST 400	400	4"	114	74.0	113.2	160	105	1.5	M 24 x 100



EMC Engineering Maintenance Center

Guarnicionet e fllanxhave jane te veçanta.

Tek guarnicionet jane te rendesishme, forma, lloji i materialit dhe permasa e duhur. Per sejcilen nga keto ekzistojne kerkesa teknike.

Shtypja paraprake e guarnicionit eshte shume e rendesishme. Ajo varet nga aplikimi dhe materiali

Prandaj mesoni te identifikoni guarnicionin e duhur. Nuk eshte thjesht gjej nje guarnicion te perafert



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE.

Ju mund te keni idene ose ndjesine e gabuar qe meqe eshte bateri gjermane ajo eshte e shtrenjte. Nuk ju kushton gje te pyesni. Ne do t'ju pergjigjemi menjehere.

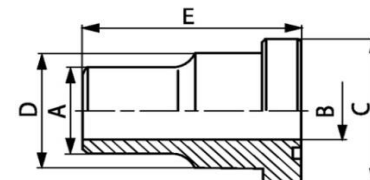
Baterite HOPPECKE jane te nje cilesie te jashtezakonshme dhe te garantuar. Mjete qe levizin ose operojne me bateri, sisteme te furnizimit te pandërprere te energjise (UPS, ndriçim emergjent, etj) apo energji e prodhuar me panele diellore dhe e ruajtur, ne te gjitha rastet provoni HOPPECKE. Jemi te bindur qe nuk do te nderroni me tipin e baterise.

Nese bleni bateri te lira do t'ju duhet t'i nderroni ato pas nje kohe te shkurter. **KUSH BLEN 2 HERE NUK BLEN LIRE**

KOKAT E FLLANXHAVE CETOP të drejta, me kanal in e guarnicionit O-Ring.....VKS ST 250

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë për Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqia	E zezë e vajosur

CETOP

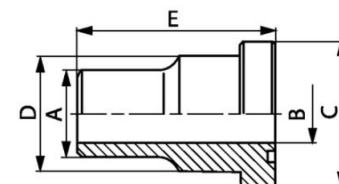


Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VKS 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32	50.8	43	45
VKS 2 ST 250	250	2"	62	47	71.4	62	60

KOKAT E FLLANXHAVE CETOP të drejta, me kanal in e guarnicionit O-Ring.....VKS ST 400

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë për Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqia	E zezë e vajosur

CETOP



Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VKS 34 ST 400	400	3/4"	28	18	39.5	32	45
VKS 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29	54.0	44	55
VKS 2 ST 400	400	2"	61	43	79.4	67	70
VKS 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53	94.2	60	80
VKS 3 ST 400	400	3"	90	58	104.0	90	90

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar pergjegjes i mirembajtjes!

Nese ju organizoni punen per kryerjen e mirembajtjes se aseteve te kompanise tuaj, eshte e nevojshme qe te garantoni disa materiale te cilat nuk kane ndonje kosto te madhe por qe kane nje rendesi te madhe ne realizmin proeseve te punes.

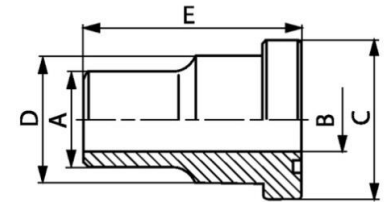
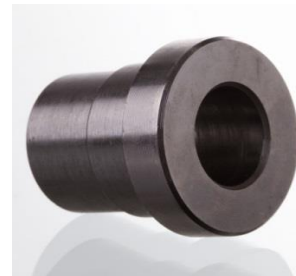
Makineri industriale apo makineri te germimit te dherave, prese hidraulike apo autovinç me sistem hidraulik eshte subjekt i konsumimeve, demtimeve ndaj dhe ka nevoje per materiale cilesore.

KOKAT E FLLANXHAVE CETOP të drejta, pa kanal in e guarnicionit O-Ring.....G VKS ST 250

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë për Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
G VKS 38 ST 250	250	3/8"	18	12.5	24.5	18.0	30
G VKS 12 ST 250	250	1/2"	22	15.0	30.2	24.0	30
G VKS 34 ST 250	250	3/4"	28	20.0	38.1	31.5	35
G VKS 1 ST 250	250	1"	35	25.0	44.4	38.0	40
G VKS 114 ST 250	250	1.1/4"	43	32.0	50.8	43.0	45
G VKS 112 ST 250	250	1.1/2"	50	38.0	60.3	50.0	50
G VKS 2 ST 250	250	2"	62	47.0	71.4	62.0	60
G VKS 212 ST 250	250	2.1/2"	76	58.0	87.2	76.0	70
G VKS 3 ST 250	250	3"	90	70.0	101.6	90.0	80
G VKS 312 ST 250	250	3.1/2"	102	80.0	119.0	102.0	90
G VKS 4 ST 250	250	4"	114	90.0	131.0	114.0	105

CETOP



EMC Engineering Maintenance Center

Cilindri hidraulik është një komponent hidraulik që shndërron energjinë e vajit hidraulik në punë duke kryer lëvizje drejtvizore.

Cilindrat hidraulik janë 2 llojesh:
- me veprim vetëm nga një anë
- me veprim nga të dy anët.

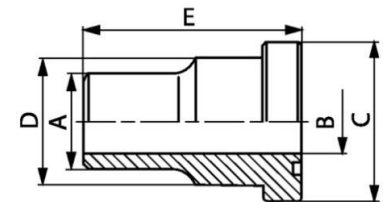
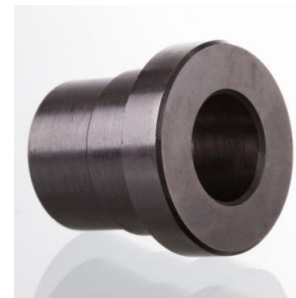


KOKAT E FLLANXHAVE CETOP të drejta, pa kanal in e guarnicionit O-Ring.....G VKS ST 400

Cilësitë	
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë për Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
G VKS 38 ST 400	400	3/8"	18	11.0	26.0	18	35
G VKS 12 ST 400	400	1/2"	22	14.0	31.8	24	40
G VKS 34 ST 400	400	3/4"	28	18.0	39.5	32	45
G VKS 1 ST 400	400	1"	35	22.0	47.6	38	50
G VKS 114 ST 400	400	1.1/4"	44	29.0	54.0	44	55
G VKS 112 ST 400	400	1.1/2"	51	35.0	63.5	51	60
G VKS 2 ST 400	400	2"	61	43.0	79.4	67	70
G VKS 212 ST 400	400	2.1/2"	80	53.0	94.2	80	80
G VKS 3 ST 400	400	3"	90	58.0	104.0	90	90
G VKS 312 ST 400	400	3.1/2"	102	63.0	119.0	102	90
G VKS 4 ST 400	400	4"	114	74.0	131.0	114	105

CETOP



EMC Engineering Maintenance Center

A ferkohet sipërfaqja e jashtme e tubit me një sipërfaqe të fortë?

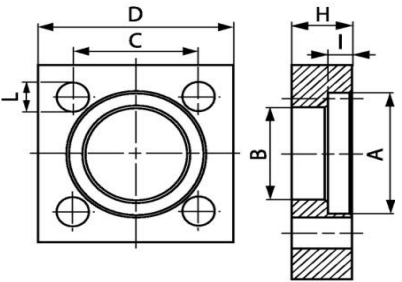
Nese po, mos kurseni por porositeni tubin me veshje të jashtme kundër gërryerjes. Kjo veshje vendoset para se të presohen rakordet. EMC shpk e realizon



FLLANXHAT CETOP të drejta, katroreVK ST 250

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 45) me sipërfaqe të zezë të vajosur
Shënim	

CETOP



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

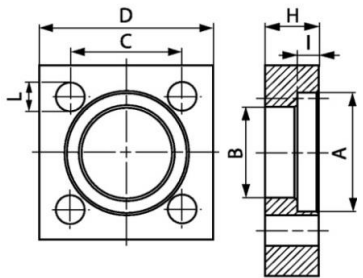
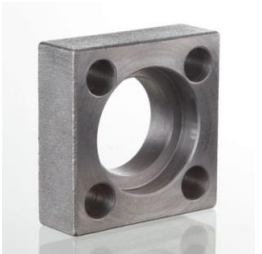
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	H (mm)	I (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Bulonat
VK 38 ST 250	250	3/8"	25.1	14	6.3	18.5	24.7	40	6.5	M 6 x 25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31.0	15	6.3	24.3	29.7	45	8.5	M 8 x 30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38.9	16	6.3	32.1	35.3	50	8.5	M 8 x 30
VK 1 ST 250	250	1"	45.3	18	7.6	38.5	43.8	65	11.0	M 10 x 35
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61.1	25	7.6	50.8	60.0	85	15.0	M 14 x 45
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51.6	22	7.6	43.7	51.6	75	13.0	M 12 x 40
VK 2 ST 250	250	2"	72.2	30	9.1	62.7	69.4	100	17.0	M 16 x 55
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88.0	35	9.1	76.6	83.4	120	21.0	M 20 x 65
VK 3 ST 250	250	3"	102.3	40	9.1	90.8	102.5	140	21.0	M 20 x 75



FLLANXHAT CETOP të drejta, katroreVK ST 400

Cilësitë	
Seria e Presionit	3000 PSI (210 Bar)
Forma	E drejtë
Dizenjo	Fllanxhë katrore CETOP
Standarti	CETOP RP 63H dhe ISO 6164
Montimi	Me vrima për montim me bulona
Materiali	Çelik S355J2G3 (C 45)
Sipërfaqja	E zezë e vajosur
Shënim	

CETOP



Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	H (mm)	I (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Bulonat
VK 12 ST 400	400	1/2"	32.5	17	7.4	24.6	29.7	45	8.5	M 8 x 30
VK 1 ST 400	400	1"	48.4	24	9.1	38.5	43.8	65	11.0	M 10 x 40
VK 112 ST 400	400	1.1/2"	64.3	32	12.2	51.6	60.0	85	15.0	M 14 x 55
VK 114 ST 400	400	1.1/4"	54.8	28	9.9	44.5	51.6	75	13.0	M 12 x 50
VK 2 ST 400	400	2"	80.2	40	12.2	67.6	69.4	100	17.0	M 16 x 65
VK 212 ST 400	400	2.1/2"	95.0	45	16.1	80.5	83.4	120	21.0	M 20 x 75
VK 312 ST 400	400	3.1/2"	120.0	52	17.5	102.5	102.5	140	21.0	M 20 x 90

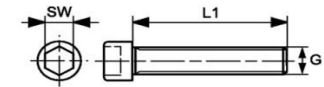


BULONAT PER MONTIMIN E FLLANXHAVE

BULONAT METRIKAFS SCHR M

Cilësitë	
Dizenjo	Set bulonash me fileta METRIKE, për montimin e flanaxhave
Standarti	DIN 912 dhe ISO 4762
Furnizohen së bashku	4 bulona dhe 4 rondele
Materiali	Çelik 10,9
Sipërfaqia	E zezë e vajosur

METRIK



Kodi	Çelësi SW	G1	L1 (mm)
AFS 80 SCHR M	6	M 8 x 1.25	30
AFS 100 SCHR M	8	M 10 x 1.5	35
AFS 104 SCHR M	8	M 10 x 1.5	40
AFS 106 SCHR M	10	M 12 x 1.75	45
AFS 112 SCHR M	14	M 16 x 2	50
AFS 404 SCHR M	12	M 14 x 2	45
AFS 406 SCHR M	17	M 20 x 2.5	70



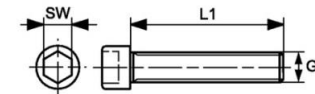
EMC Engineering Maintenance Center

U thërrita për të kryer analizë e defektit të motorit me pistonë për një mjet që ishte brenda garancisë. Motori hidraulik ishte dëmtuar pas 500 orë pune ndërkohë që afati i parashikuar i shërbimit të tij të ishte 7000 orë pune. Nga investigimi rezultoi se kushineta e motorit hidraulik ishte thyer si rezultat i lubrifikimit të papërshtatshëm pasi motorin kishte filluar të rrotullohej pa praninë e mjaftueshme të vajit në skatullën e tij. Skatulla e motorit hidraulik duhej të mbushej me vaj të pastërt para se të montohej në sistemin hidraulik. Për këtë arsye klienti nuk përfitoi garancinë nga prodhuesi i motorit hidraulik pasi rasti ishte gabim në montim.

BULONAT UNCAFS SCHR U

Cilësitë	
Dizenjo	Set bulonash me fileta UNC, për montimin e flanaxhave
Standarti	ASA B 18,3
Furnizohen së bashku	4 bulona dhe 4 rondele
Materiali	Çelik
Sipërfaqia	E zezë e vajosur

UNC



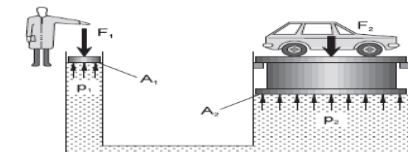
Kodi	Çelësi SW	G1	L1 (mm)
AFS 80 SCHR U	7/32"	3/8" -18 NPT	31.8
AFS 100 SCHR U	5/16"	3/8" x 1.1/2" UNC	38.1
AFS 104 SCHR U	5/16"	7/16" x 1.1/2" UNC	38.1
AFS 106 SCHR U	3/8"	1/2" x 1.3/4" UNC	44.5
AFS 112 SCHR U	1/2"	5/8" x 2" UNC	50.8
AFS 403 SCHR U	5/16"	7/16" x 1.3/4" UNC	44.5
AFS 406 SCHR U	9/16"	3/4" x 2.1/2" UNC	63.5



EMC Engineering Maintenance Center

Transmetimi i fuqisë në sistemin hidraulik është mënyra më e thjeshtë dhe më e lirë.

Mesoni hidrauliken me EMC shpk

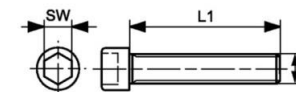


BULONAT METRIKAFS SCHRAUBE

Cilësitë

Dizenjo	Bulon
Standarti	DIN 912 dhe ISO 4762
Materiali	Çelik 10,9
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

METRIK



Kodi	Çelësi SW	G1	L1 (mm)
AFS SCHRAUBE 1	6	M 8 x 1.25	25
AFS SCHRAUBE 2	6	M 8 x 1.25	30
AFS SCHRAUBE 3	8	M 10 x 1.5	35
AFS SCHRAUBE 4	8	M 10 x 1.5	40
AFS SCHRAUBE 5	10	M 12 x 1.75	45
AFS SCHRAUBE 6	12	M 14 x 2	45
AFS SCHRAUBE 7	14	M 16 x 2	50
AFS SCHRAUBE 8	17	M 20 x 2.5	65



EMC Engineering Maintenance Center

Bëni shumë kujdes kur në sistemin hidraulik ka akumulator hidraulik.
Ato janë magazina të vajit me presion të lartë.



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë daneze të prodhimit të makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale **NILFISK**

Nilfisk është prodhuesi i parë i pajisjes pastruese me vakum në Europë, në vitin 1910

Nilfisk prodhon makineri pastrimi me vakum, për thithjen e pluhurave të thata dhe të lengjeve lara.

NILFISK VL200 është një pajisje pastruese me vakum për pastrimin e pluhurave dhe sipërfaqeve të lagështa. Kjo pajisje është ideale për pastrimin e sasive të vogla të ujit dhe për pastrimin e sipërfaqeve të thata. Këto pajisje kanë kapacitet pastrimi 20 dhe 30 litra.

VL200 është ideal për pastrime të vogla në hotele, për kompanitë e pastrimit, për pastrimet në godinat publike, për pastrimet në impiantet e prodhimit dhe në aplikimet industriale.

Nëse ju nevojitet një produkt tjetër me i plotë, NILFISK ju përgjigjet.

Për çdo informacion shtesë na kontaktoni në adresën: a.copja@emc.com.al ose e.ndreu@emc.com.al

EMC shpk ju ofron jo vetëm pajisjet për edhe pjesë këmbimi dhe shërbime të mirëmbajtjes.

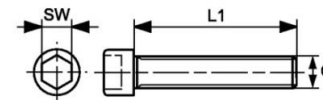
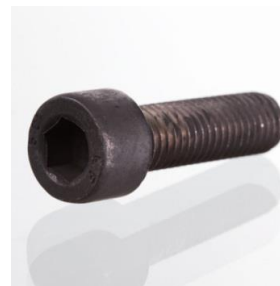
EMC shpk është e orientuar për t'i ofruar shërbime industriale.



BULONAT METRIKSCHRAUBE M

Cilësitë	
Dizenjo	Bulon
Standarti	DIN 912 dhe ISO 4762
Materiali	Çelik 10,9
Sipërfaqja	E zezë e vajosur

METRIK



Kodi	Çelësi SW	G	L1 (mm)
SCHRAUBE M 08-25	6	M 8	25
SCHRAUBE M 08-30	6	M 8	30
SCHRAUBE M 08-35	6	M 8	35
SCHRAUBE M 08-40	6	M 8	40
SCHRAUBE M 10-30	8	M 10	30
SCHRAUBE M 10-35	8	M 10	35
SCHRAUBE M 10-40	8	M 10	40
SCHRAUBE M 10-45	8	M 10	45
SCHRAUBE M 10-50	8	M 10	50
SCHRAUBE M 12-35	10	M 12	35
SCHRAUBE M 12-40	10	M 12	40
SCHRAUBE M 12-45	10	M 12	45
SCHRAUBE M 12-50	10	M 12	50
SCHRAUBE M 12-55	10	M 12	55
SCHRAUBE M 12-60	10	M 12	60
SCHRAUBE M 14-45	12	M 14	45
SCHRAUBE M 14-50	12	M 14	50
SCHRAUBE M 14-55	12	M 14	55
SCHRAUBE M 14-60	12	M 14	60
SCHRAUBE M 14-65	12	M 14	65
SCHRAUBE M 14-70	12	M 14	70
SCHRAUBE M 14-75	12	M 14	75
SCHRAUBE M 14-80	12	M 14	80
SCHRAUBE M 16-50	14	M 16	50
SCHRAUBE M 16-55	14	M 16	55
SCHRAUBE M 16-60	14	M 16	60
SCHRAUBE M 16-70	14	M 16	70
SCHRAUBE M 16-80	14	M 16	80
SCHRAUBE M 16-90	14	M 16	90
SCHRAUBE M 16-100	14	M 16	100
SCHRAUBE M 20-60	17	M 20	60
SCHRAUBE M 20-65	17	M 20	65
SCHRAUBE M 20-70	17	M 20	70
SCHRAUBE M 20-90	17	M 20	90
SCHRAUBE M 20-100	17	M 20	100
SCHRAUBE M 20-110	17	M 20	110
SCHRAUBE M 20-120	17	M 20	120



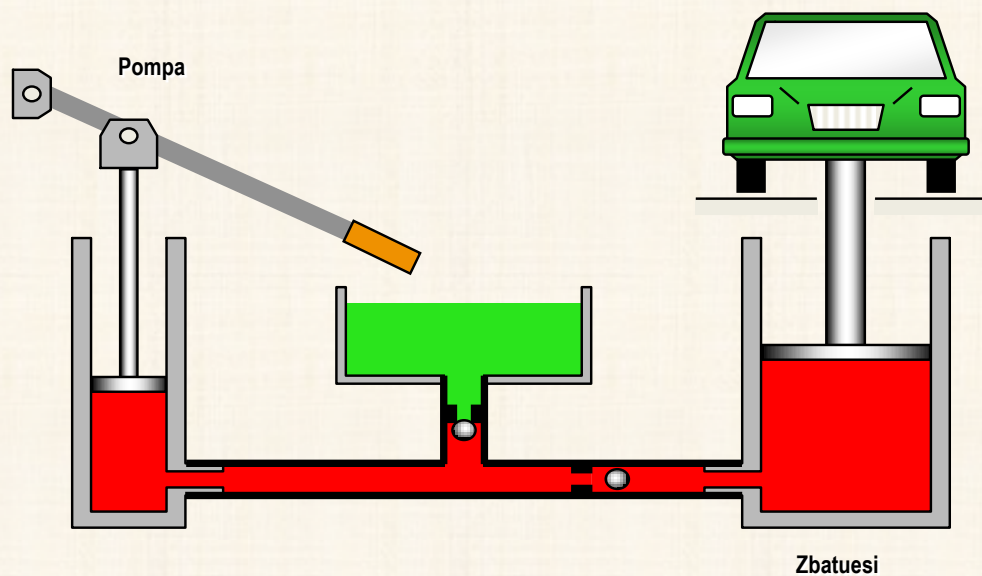
EMC Engineering Maintenance Center

Hidraulika është shkencë që bazohet në karakteristikat e lëngut në prehje dhe në lëvizje.

Në sistemet hidraulike 3 cilësi mund të kontrollohen:

- Presioni;
- Prurja;
- Drejtimi i lëvizjes së lëngut.

EMC shpik disponon materiale të shumta në gjuhën shqipe, për trajnime në lidhje me hidraulikën e aplikuar.

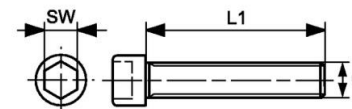


BULONAT METRIKSCHRAUBE M VZ

Cilësitë	
Dizenjo	Bulon
Standarti	DIN 912 dhe ISO 4762
Materiali	Çelik 10.9
Sipërfaqia	E galvanizuar (të temperuar)

Kodi	Çelësi SW	G	L1 (mm)
SCHRAUBE M 08-25 VZ	6	M 8	25
SCHRAUBE M 08-30 VZ	6	M 8	30
SCHRAUBE M 08-35 VZ	6	M 8	35
SCHRAUBE M 08-40 VZ	6	M 8	40
SCHRAUBE M 10-30 VZ	8	M 10	30
SCHRAUBE M 10-35 VZ	8	M 10	35
SCHRAUBE M 10-40 VZ	8	M 10	40
SCHRAUBE M 10-45 VZ	8	M 10	45
SCHRAUBE M 10-50 VZ	8	M 10	50
SCHRAUBE M 12-35 VZ	10	M 12	35
SCHRAUBE M 12-40 VZ	10	M 12	40
SCHRAUBE M 12-45 VZ	10	M 12	45
SCHRAUBE M 12-50 VZ	10	M 12	50
SCHRAUBE M 12-55 VZ	10	M 12	55
SCHRAUBE M 12-60 VZ	10	M 12	60
SCHRAUBE M 14-45 VZ	12	M 14	45
SCHRAUBE M 14-50 VZ	12	M 14	50
SCHRAUBE M 14-55 VZ	12	M 14	55
SCHRAUBE M 14-60 VZ	12	M 14	60
SCHRAUBE M 14-65 VZ	12	M 14	65
SCHRAUBE M 14-70 VZ	12	M 14	70
SCHRAUBE M 14-75 VZ	12	M 14	75
SCHRAUBE M 14-80 VZ	12	M 14	80
SCHRAUBE M 16-50 VZ	14	M 16	50
SCHRAUBE M 16-55 VZ	14	M 16	55
SCHRAUBE M 16-60 VZ	14	M 16	60
SCHRAUBE M 16-70 VZ	14	M 16	70
SCHRAUBE M 16-80 VZ	14	M 16	80
SCHRAUBE M 16-90 VZ	14	M 16	90
SCHRAUBE M 16-100 VZ	14	M 16	100
SCHRAUBE M 20-60 VZ	17	M 20	60
SCHRAUBE M 20-65 VZ	17	M 20	65
SCHRAUBE M 20-70 VZ	17	M 20	70
SCHRAUBE M 20-90 VZ	17	M 20	90
SCHRAUBE M 20-100 VZ	17	M 20	100
SCHRAUBE M 20-110 VZ	17	M 20	110
SCHRAUBE M 20-120 VZ	17	M 20	120

METRIK



EMC Engineering Maintenance Center

Ne boten perendimore jane zhvilluar programe te menaxhimit te mirembajtjes te cilat jane te afta t'ju sherbejne te gjitha kompanive, pavaresisht madhësisë qe kane apo fushes ku ushtroje aktivitetin.

Ne kompanite me permase te madhe, ku kantieret e punes jane larg zyrave te blerjes, per te eliminuar keqkuptimet, keqinterpretimet, adresimin jo korrekt te pergjegjesive dhe sidomos per te shkurtuar kohen e punes, mund te perdoret sistemi i Menaxhimit te Mirembajtjes **MAINSAYER**

EMC shpk ka 5 vite qe e perdor kete sistem fantastik dhe eshte tashme e afte t'ju asistojë ne konfigurimin dhe implementimin e tij, nese ju do te keni dëshirë qe te kontrolloni perfundimisht mirembajtjen.

m Kerkese Blerje - e RE

Kerkese Blerje Detaj Shenime Referenca

Nr.Kerk.Blerjes: _____ **Q.K.Ngarkohet:** _____

Data Kerk.Blerjes: 12-06-19 17:09 **Llog.Ngarkohet:** _____

Data Kërkesës: 12-06-19 **Q.K.Kreditohet:** _____

Kërkuar nga: Eduard Ndreu **Llog.që Kreditohet:** _____

Regjistruar nga: Eduard Ndreu **Departamenti:** _____

Statusi: RQ **Furnit.Rekomanduar:** _____

ID Projektit: _____

m Kerkese Blerje - e RE

Kerkese Blerje Detaj Shenime Referenca

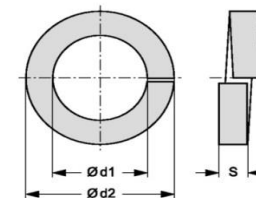
Nr Kerk Blerje **Giendia:** RQ

Perzgjires	Numri Stokut	Pershkrimi	Sasia Porositur	Kategoria Artikullit	Njësia Matëse	Kosto Njësise	Total	NIPT-i
+	1		,0000	GDS		,0000	0,00Lek	
							0,00Lek	

RONDELEFEDERRING

Cilësitë	
Dizenjo	Rondele
Standarti	DIN 127 forma B
Materiali	Çelik sustash

Kodi	S (mm)	Ø d1	Ø d2
FEDERRING M8	2.0	8.1	14.8
FEDERRING M10	2.2	10.2	18.1
FEDERRING M12	2.5	12.2	21.1
FEDERRING M14	3.0	14.2	24.1
FEDERRING M16	3.5	16.2	27.4
FEDERRING M20	4.0	20.2	33.6

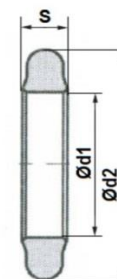


HANSA FLEX

GUARNICION PER FLLANXHATFS

Cilësitë	
Presioni maksimal i punës	Deri në 500 Bar
Temperatura maksimale	120° C
Temperatura minimale	-40° C
Fluidi	Vaj mineral
Materiali	Polyurethane 93 Shore A

Kodi	Madhësia e Fllanxhës	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	S (mm)
FS-08	1/2"	18.40	25.40	3.53
FS-12	3/4"	24.80	31.80	3.53
FS-16	1"	32.70	39.70	3.53
FS-20	1.1/4"	37.50	44.50	3.53
FS-24	1.1/2"	46.80	53.80	3.53
FS-32	2"	56.40	63.40	3.53
FS-40	2.1/2"	69.40	76.20	3.53
FS-48	3"	85.30	91.90	3.53

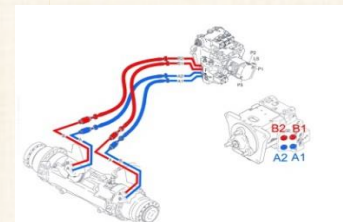


EMC Engineering Maintenance Center

Linde ka nje sistem ecje me transmension hidrostatik.

Ne transmisionet hidraostatike vaji qe kthehet nga hidromotori shkon ne porten hyrese te

EMC ju trajnon per hidrauliken e aplikuar



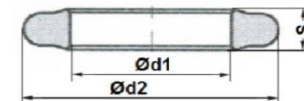
HANSA FLEX

SET GUARNICIONESH PER FLLANXHATFS-Box

Cilësitë	
Presioni maksimal i punës	Deri në 500 Bar
Temperatura maksimale	120° C
Temperatura minimale	-40° C
Fluidi	Vaj mineral
Materiali	Polyurethane 93 Shore A



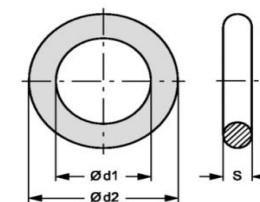
	Ød1	Ød2	S	Menge/ Quantity
FS-08	18,40	25,40	3,53	6
FS-12	24,80	31,80	3,53	6
FS-16	32,70	39,70	3,53	6
FS-20	37,50	44,50	3,53	6
FS-24	46,80	53,80	3,53	6
FS-32	56,40	63,40	3,53	6



Kodi	Madhësia e Fllanxhës
FS-BOX	1/2" - 2"

GUARNICION O-RING PER FLLANXHAT SAE.....SAE O-RING

Cilësitë	
Dizenjo	Guarnicion O-Ring për fllanxhat SAE
Standarti	SAE J518
Materiali	NBR SH 90



Kodi	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	S (mm)
SAE O-RING 1/2	18.66	25.72	3.53
SAE O-RING 3/4	25.00	32.06	3.53
SAE O-RING 1	32.92	39.98	3.53
SAE O-RING 1 1/4	37.70	44.76	3.53
SAE O-RING 1 1/2	47.22	54.28	3.53
SAE O-RING 2	56.75	63.81	3.53
SAE O-RING 2 1/2	69.45	76.51	3.53
SAE O-RING 3	85.32	92.38	3.53
SAE O-RING 3 1/2	98.02	105.08	3.53
SAE O-RING 4	110.72	117.78	3.53



EMC Engineering Maintenance Center

Tekniket që kryejnë riparime ose shërbime të mirëmbajtjes në sistemet hidraulike duhet të njihen me disa nga konceptet baze dhe me disa nga procedurat baze që duhet të kryhen gjatë montimit të komponenteve hidraulik.

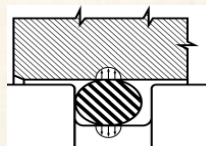
Në një sistem hidraulik të mbyllur (transmision hidrostatik), kontrolloni me shumë kujdes tubat e presionit të lartë që lidhin pompën me motorin dhe zëvendësoni çdo tub që dyshoni që nuk është në rregull. Dëmtimi i një tubi të tillë mund të çojë në shkatërrimin e pompës ose motorit nëpërmjet fenomenit të kavitacionit.



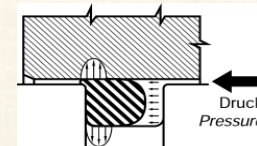
EMC Engineering Maintenance Center



Ne figuren majtas shihni se si qendron guarnicioni ne kanal in e pergatitur per



Ne figuren majtas shihni se si shtypet guarnicioni pasi eshte montuar komponenti tjetër (lidhja

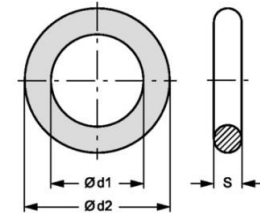


Ne figuren majtas shihni se çfare forme merr guarnicioni kur mbi lidhje eshte ushtruar presioni i vajit hidraulik (lidhja perseri nuk

GUARNICION O-RING PER FLLANXHAT SAE.....SAE O-RING V

Cilësitë	
Dizenjo	Guarnicion O-Ring për flanaxhat SAE
Standarti	SAE J518
Materiali	FKM SH 90 (Viton)

Kodi	Madhësia e Fllanxhës	S (mm)	Ø d1 (mm)
SAE O-RING 1/2 V	1/2"	3.53	18.64
SAE O-RING 3/4 V	3/4"	3.53	24.99
SAE O-RING 1 V	1"	3.53	32.92
SAE O-RING 1 1/4 V	1.1/4"	3.53	37.69
SAE O-RING 1 1/2 V	1.1/2"	3.53	47.22
SAE O-RING 2 V	2"	3.53	56.74
SAE O-RING 2 1/2 V	2.1/2"	3.53	69.44
SAE O-RING 3 V	3"	3.53	85.32
SAE O-RING 3 1/2 V	3.1/2"	3.53	98.02
SAE O-RING 4 V	4"	3.53	110.72



EMC Engineering Maintenance Center

Ne transmensionet hidrostatike, pompa e karikimit sherben per te

Duke matur presionin e karikimit ne fakt ne mund te shohim se sa eshte.....

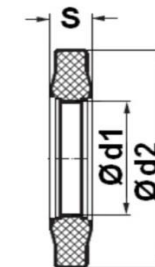
Nese deshironi te mesoni hidrauliken e aplikuar kontaktoni e.ndreu@emc.com.al



GUARNICION O-RING PER FLLANXHAT SAE.....SF O-RING PU

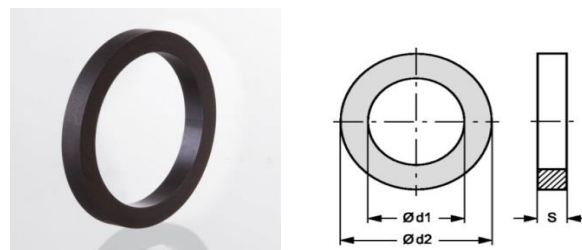
Cilësitë	
Standarti	SAE J518
Temperatura maksimale	120° C
Temperatura minimale	-30° C
Materiali	Polyurethane 93 SHORE A

Kodi	Diametri nominal DN	Size	Inch	S (mm)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)
SF ORING 13 PU	12	8	1/2"	3.45	18.40	25.40
SF ORING 20 PU	19	12	3/4"	3.45	24.80	31.80
SF ORING 25 PU	25	16	1"	3.45	32.70	39.70
SF ORING 32 PU	31	20	1.1/4"	3.45	37.50	44.50
SF ORING 40 PU	38	24	1.1/2"	3.45	46.80	53.80
SF ORING 50 PU	51	32	2"	3.45	56.40	63.40



GUARNICION O-RING PER FLLANXHAT SAE.....SF O-RING V

Cilësitë	
Dizenjo	Profil katror
Temperatura maksimale	200° C
Temperatura minimale	-15° C
Materiali	FKM SH 90 (Viton)



Kodi	Diametri nominal DN	Size	Inch	S (mm)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)
SF ORING 13 V	12	8	1/2"	3.53	18.66	25.72
SF ORING 20 V	19	12	3/4"	3.53	24.99	32.05
SF ORING 25 V	25	16	1"	3.53	32.92	39.98
SF ORING 32 V	31	20	1.1/4"	3.53	37.70	44.76
SF ORING 40 V	38	24	1.1/2"	3.53	47.22	54.28
SF ORING 50 V	51	32	2"	3.53	56.74	63.80
SF ORING 60 V	60	40	2.1/2"	3.53	69.45	76.51
SF ORING 75 V	76	48	3"	3.53	85.32	92.38



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres ne autostraden Tirane - Durres.

Na vizitoni



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar z. Administrator!

Ne kompanine tuaj ju keni te ndare veçante sektorin e mirembajtjes nga sektori i prodhimit. Nderkohe ju padyshim jeni ndeshur me rastet kur pergjegjesi i prodhimit dhe pergjegjesi i mirembajtjes kane debatuar me terma te larte ne lidhje me nje proces te caktuar. Eshte mese normale qe perpara Jush çdonjeri te mbaje anen e tij dhe si rezultat te kete divergjenca ne komunikim.

Keto çeshtje jane zgjidhur njehere e mire sepse jane krijuar sisteme elektronike menaxhimi ku çdo figure profesionale ka itinerarin e tij te veprimtarise.

Sistemet e menaxhimit te mirembajtjes jane te ndertuar ne menyre te atille qe veprimtaria te realizohet nga disa figura profesionale dhe per sejcilin prej tyre te mund te gjurmohet aktiviteti.

Nuk ka me "une i thashe' dhe "ai me tha"
 Nuk ka me " e kam kerkuar kete gje qe ne date x" por "e kam marre ne date y"
 Nuk ka me "une kam kerkuar te me sistemoje kete" dhe "ata me kane bere kete"

Çdo komunikim eshte i evidentuar ne sistem.

Ai qe ka detyre te bej kerkesen e punes e ben ne sistem

Ai qe ka per detyre te bej punen e gjen kerkesen e punes ne sistem.

m Kerkese Pune - E Re

Nr.Kerkes.Punës: 30 **Login ID:** msadmin

Krijuesi: Eduard Ndreu **Data Krijimit:** 12-06-19 17:35

Nr.Tel: +355 692044644 **Data Kryerjes:** 12-06-19 17:35

Nr.Asetit: VM008

Autovinç **Vendndodhja:**

Nr.Asetit Prind: **Kodi Defektit:**

Punë e Kërkuar: **Zona Punës:** VTR

Autovinci nuk ka fuqi te ngreje as 3 ton kur kapaciteti eshte 30 ton.

Te identifikohet defekti dhe te pergatitet nje preventiv paraprak per riparimin e tij

Q.K.Ngarkohet: 09VVEGA **Tipi Punës:**

Prioriteti Krijimit: 3 **Siguri në:** **Klasifik.Punës:**

Statusi: GB **Grupi Punës:**

Nr.Urdh.Punës: **Data Refuzimit:** 00-00-00 00:00

Miratues: **Arsyeja Refuzimit:**

Data Miratimit: 00-00-00

ID Projektit: **Planifikuesi:**

Vendndodh.Asetit:

KP Opsion 1:

KP Opsion 2:

KP Opsion 3:

KP Opsion 4:

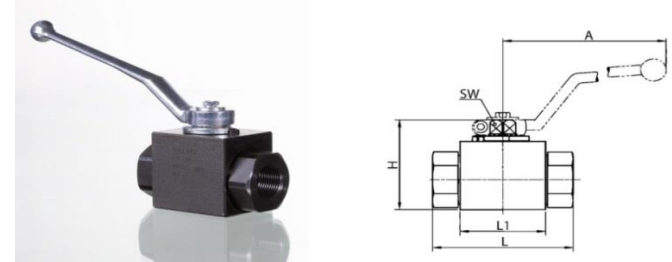
KP Opsion 6: 00-00-00 **KP Opsion 8:** ,0000

KP Opsion 7: 00-00-00 **KP Opsion 9:** ,0000

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA
RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të brendshme BSP BKR

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 + 2	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid. Sipërfaqja e lëmuar

Me fileta BSP



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

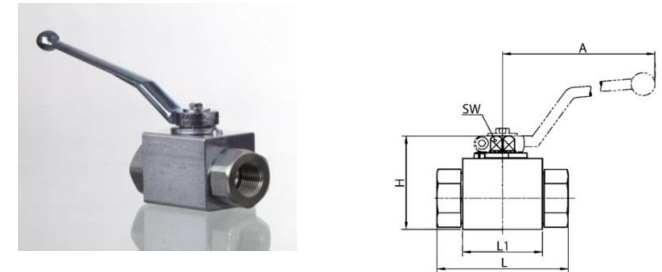
Kodi	Diametri DN	Filetat	LW (mm)	SW (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	9	107	73	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	1.5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	9	107	85	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	1.5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	14	165	96	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1.5
BKR 25	25	G 1" -11	24	14	165	113	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	14	165	121	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 40	38	G 1.1/2" -11	24	14	165	124	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të brendshme BSP BKR VZ

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 + 2	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid. Sipërfaqja e elektrogalvanizuar

Me fileta BSP



Lutemi referohuni tek presioni i punës i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

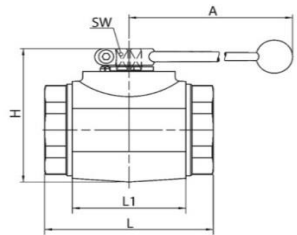
Kodi	Diametri DN	Filetat	LW (mm)	SW (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Presioni i punës (Bar)	Faktori i sigurisë
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	9	107	69	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	1.5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	9	107	73	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	1.5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	9	107	85	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	1.5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	14	165	96	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1.5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	14	165	113	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 32 VZ	31	G 1.1/4" -11	24	14	165	121	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5
BKR 40 VZ	38	G 1.1/2" -11	24	14	165	124	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të brendshme BSP (versioni i farkëtuar) SKR VZ

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 + 2	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Presioni maksimal i punës	Maksimumi 420 Bar
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	100 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E galvanizuar

Me fileta BSP



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Diametri DN	Filetat	LW (mm)	SW (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H1 (mm)	Faktori i sigurisë
SKR 32 VZ	32	G 1.1/4" -11	32	17	320	111	80	81	86	1.5
SKR 40 VZ	38	G 1.1/2" -11	38	17	320	130	85	100	103	1.5
SKR 50 VZ	51	G 2" -11	48	17	320	140	100	138	117	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

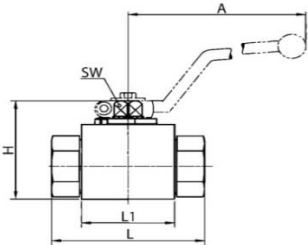
Hidraulika është një shkencë që ka ligjet e saj. Nëse ju nuk do të njiheni me ligjet e hidraulikës, asnjëherë nuk do të jeni një teknik i mirë.

Ju do t'i kryeni nderhyrjet në sistem, thjeshtë në mënyrë mekanike.

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të brendshme konike NPT BKN

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të brendshme NPT, konike
Forma e izolimit 1 + 2	Me anë të fileteve
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	60 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster

Me fileta konike NPT



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

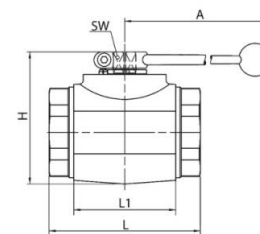
Kodi	Filetat lidhëse	LW (mm)	Diametri Nominal DN	Presioni i Punës (Bar)	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BKN 06	NPT 1/4" -18	6	6	PN 500	9	1.5
BKN 10	NPT 3/8" -18	10	10	PN 500	9	1.5
BKN 13	NPT 1/2" -14	13	12	PN 500	9	1.5
BKN 20	NPT 3/4" -14	20	19	PN 400	14	1.5
BKN 25	NPT 1" -11,5	24	25	PN 350	14	1.5
BKN 32	NPT 1.1/4" -11,5	24	31	PN 350	14	1.5



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të brendshme konike NPT (versioni i farkëtuar) SKN VZ

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të brendshme NPT, konike
Forma e izolimit 1 + 2	Me anë të filetave
Presioni maksimal i punës	Maksimumi 420 Bar
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	100 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E galvanizuar

Me fileta konike NPT



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H1 (mm)	Çelësi i montimit SW (mm)	Faktori i sigurisë
SKN32VZ	IGN1.1/4"	120	80	81	86	17	1.5
SKN40VZ	IGN1.1/2"	130	85	100	103	17	1.5
SKN50VZ	IGN2"	140	100	138	117	17	-

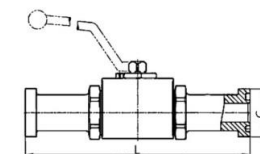
EMC Engineering Maintenance Center

A e dini Ju perse krijohet nxehtesi ne sistemin hidraulik?
Sepse presioni humbet ne çdo komponent hidraulik.
Kur nxehtesia e krijuar ne sistemin hidraulik eshte me e madhe se nxehtesia qe shperndahet, atehere sistemi TEJNXEHET

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me flanaxhë SAE BK SF / BK SF6

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster

Me flanaxhe SAE



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BK SF 20	20	19	3000 PSI	3/4"	315 bar	14	1.5
BK SF 25	24	25	3000 PSI	1"	315 bar	14	1.5
BK SF6 20	20	19	6000 PSI	3/4"	400 bar	14	1.5
BK SF6 25	24	25	6000 PSI	1"	400 bar	14	1.5

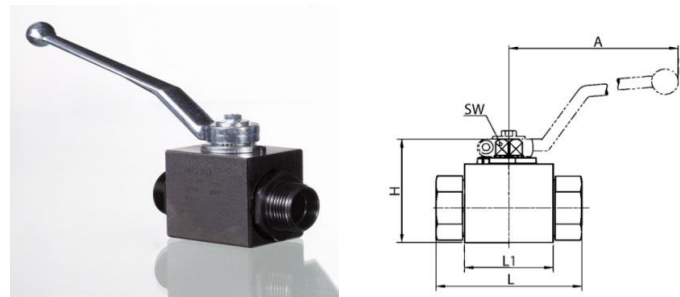
EMC Engineering Maintenance Center

Viskoziteti i vajit hidraulik zvogelohet ku rritet temperatura. psh per vajin VG 68:
- ne temperaturen 20 °C viskoziteti eshte 68 cSt,
- ne temperaturen 65 °C viskoziteti eshte 25 cSt
- ne temperaturen 78 °C viskoziteti eshte 16 cSt

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° BKHL/ BKHS

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1 + 2	Me fole konike 24°
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	60 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	

Me fileta METRIKE



HANSA FLEX

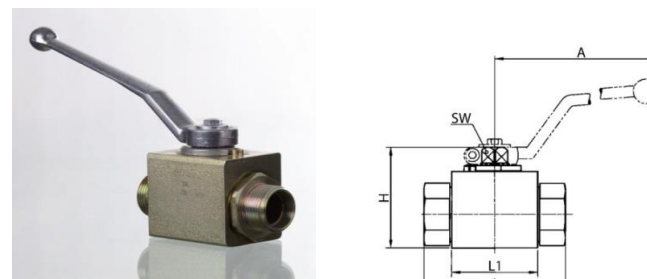
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat lidhëse	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria	Për tub metalik me diametër të jashtëm Ø	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Presioni i punës (Bar)	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BKHL 04	M 12x1,5	5	4	L	6	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 06	M 14x1,5	6	6	L	8	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 08	M 16x1,5	8	8	L	10	107	71	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 10	M 18x1,5	10	10	L	12	107	75	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9	1.5
BKHL 13	M 22x1,5	13	12	L	15	107	84	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9	1.5
BKHL 16	M 26x1,5	13	16	L	18	165	83	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	12	1.5
BKHL 20	M 30x2	20	19	L	22	165	102	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	14	1.5
BKHL 25	M 36x2	24	25	L	28	165	108	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHL 32	M 45x2	24	31	L	35	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHL 40	M 52x2	24	38	L	42	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHS 04	M 16x1,5	5	4	S	8	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 06	M 18x1,5	6	6	S	10	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 08	M 20x1,5	8	8	S	12	107	77	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 10	M 22x1,5	10	10	S	14	107	84	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9	1.5
BKHS 13	M 24x1,5	13	12	S	16	107	87	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9	1.5
BKHS 16	M 30x2	15	16	S	20	165	90	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	12	1.5
BKHS 20	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	14	1.5
BKHS 20 - 600 BAR	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 600	14	1.5
BKHS 25	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHS 25 - 600 BAR	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 600	14	1.5
BKHS 32	M 52x2	24	31	S	38	165	125	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE dhe fole konike 24° BKHL VZ/ BKHS VZ

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1 + 2	Me fole konike 24°
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-20 °C
Temperatura maksimale	60 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	

Me fileta METRIKE



HANSA FLEX

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

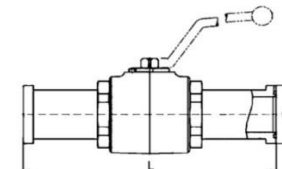
Kodi	Filetat lidhëse	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria	Për tub metalik me diametër të jashtëm Ø	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Presioni i punës (Bar)	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BKHL 04 VZ	M 12x1,5	5	4	L	6	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 06 VZ	M 14x1,5	6	6	L	8	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 08 VZ	M 16x1,5	8	8	L	10	107	71	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHL 10 VZ	M 18x1,5	10	10	L	12	107	75	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9	1.5
BKHL 13 VZ	M 22x1,5	13	12	L	15	107	84	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9	1.5
BKHL 16 VZ	M 26x1,5	13	16	L	18	165	83	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	12	1.5
BKHL 20 VZ	M 30x2	20	19	L	22	165	102	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	14	1.5
BKHL 25 VZ	M 36x2	24	25	L	28	165	108	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHL 32 VZ	M 45x2	24	31	L	35	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHL 40 VZ	M 52x2	24	38	L	42	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHS 04 VZ	M 16x1,5	5	4	S	8	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 06 VZ	M 18x1,5	6	6	S	10	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 08 VZ	M 20x1,5	8	8	S	12	107	77	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9	1.5
BKHS 10 VZ	M 22x1,5	10	10	S	14	107	84	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9	1.5
BKHS 13 VZ	M 24x1,5	13	12	S	16	107	87	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9	1.5
BKHS 16 VZ	M 30x2	15	16	S	20	165	90	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	12	1.5
BKHS 20 VZ	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	14	1.5
BKHS 25 VZ	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5
BKHS 32 VZ	M 52x2	24	31	S	38	165	125	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	14	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me flanaxhë SAE (versioni i farkëtuar)..... SK SF / SK SF6

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi çelik i farkëtuar. Sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	

Me flanaxhe SAE



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
SK SF 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32.0	250 bar	17	1.5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38.0	200 bar	17	1.5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47.5	200 bar	17	1.5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32.0	400 bar	17	1.5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38.0	400 bar	17	1.5
SK SF6 50	51	6000 PSI	2"	47.5	400 bar	17	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte nje kompani e organizuar shume mire per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes se makinerive te punes por edhe te impianteve industriale.

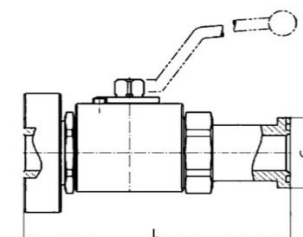
EMC studion ne menyre te vazhduar praktikat me te mira qe zhvillohen sot ne boten e zhvilluar perendimore.

Nese na kontaktoni, ju shpjegojme me shume

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me kundra-flanaxhë SAE BK SF GFS

Cilësitë	
Lidhja 1	Me flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lidhja 2	Me kundra-flanaxhë SAE
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	

Me flanaxhe SAE



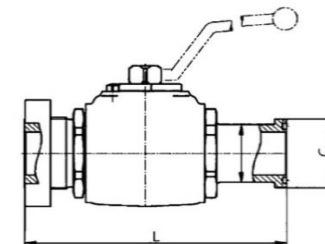
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BK SF 20 GFS	20	19	3000 PSI	3/4"	315 bar	14	1.5
BK SF 25 GFS	24	25	3000 PSI	1"	315 bar	14	1.5
BK SF 620 GFS	20	19	6000 PSI	3/4"	400 bar	14	1.5
BK SF 625 GFS	24	25	6000 PSI	1"	400 bar	14	1.5

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me flanaxhë SAE (versioni i farkëtuar)..... SK SF GFS

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lidhja 2	Me kundra-flanaxhë SAE
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E Iyer

Me flanaxhe SAE



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

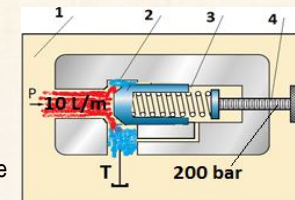
Kodi	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32.0	250 bar	17	1.5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38.0	200 bar	17	1.5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47.5	200 bar	17	1.5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32.0	400 bar	17	1.5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38.0	400 bar	17	1.5
SK SF 650 GFS	51	6000 PSI	2"	47.5	400 bar	17	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

Kur prurja ne sistemin hidraulik eshte e madhe, atehere ato hapen per shfryrjen e presionit ne vlera me te larta se ajo e regjistruar

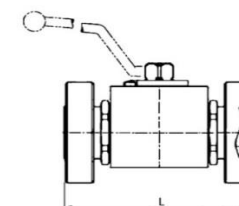
Pra, nese valvola eshte regjistruar te hapet ne 200 Bar, kur prurja eshte e



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me kundra-flanaxhë SAE BK GFS

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me kundra-flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E Iyer

Me flanaxhe SAE



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	LW (mm)	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
BK GFS 20	20	19	3000 PSI	3/4"	315 bar	14	1.5
BK GFS 25	24	25	3000 PSI	1"	315 bar	14	1.5
BK GFS 6 20	20	19	6000 PSI	3/4"	400 bar	14	1.5
BK GFS 6 25	24	25	6000 PSI	1"	400 bar	14	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

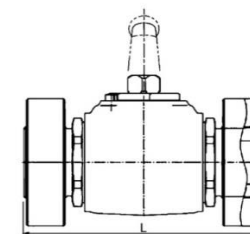
EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne autostraden Tirane-Durres.

Na kontaktoni

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 2 PORTA, me flanaxhë SAE (versioni i farkëtuar)..... SK GFS

Cilësitë	
Lidhja 1 + 2	Me kundra flanaxhë SAE
Forma e izolimit 1 + 2	Me sipërfaqe të sheshtë me guarnicion SF O-Ring
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi çelik i farkëtuar. Sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid. Sipërfaqja e lyer

Me flanaxhe SAE



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

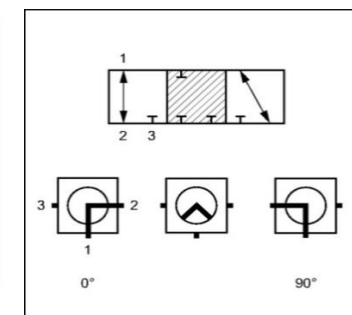
Kodi	Diametri nominal DN	Seria e Presionit	Madhësia e flanaxhës	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32.0	250 bar	17	1.5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38.0	200 bar	17	1.5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47.5	200 bar	17	1.5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32.0	400 bar	17	1.5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38.0	400 bar	17	1.5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47.5	400 bar	17	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, FORMA "L"
RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR L

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid. Sipërfaqja e lyer

Me fileta BSP



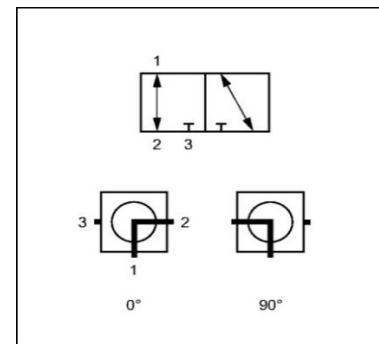
Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 L	G 1/8" -28	4	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKR 06 L	G 1/4" -19	6	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKR 10 L	G 3/8" -19	10	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKR 13 L	G 1/2" -14	12	positive (e mbyllur)	11.5	PN 400	14	1.5
3 BKR 20 L	G 3/4" -14	19	positive (e mbyllur)	18.0	PN 400	17	1.5
3 BKR 25 L	G 1" -11	25	positive (e mbyllur)	22.0	PN 350	17	1.5
3 BKR 32 L	G 1.1/4" -11	31	positive (e mbyllur)	22.0	PN 350	17	1.5
3 BKR 40 L	G 1.1/2" -11	38	positive (e mbyllur)	22.0	PN 63	22	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR LK

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku me siperfaqe te lyster
Shënim	



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 LK	G 1/8" -28	4	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 06 LK	G 1/4" -19	6	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 10 LK	G 3/8" -19	10	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 13 LK	G 1/2" -14	12	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKR 20 LK	G 3/4" -14	19	negative (e hapur)	18.0	PN 350	14	1.5
3 BKR 25 LK	G 1" -11	25	negative (e hapur)	22.0	PN 350	14	1.5

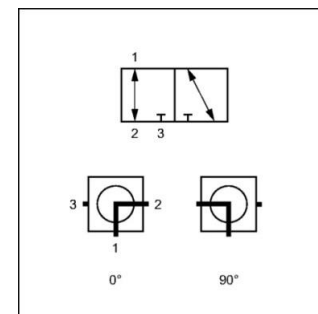
Me fileta BSP

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku.
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

Me fileta BSP



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

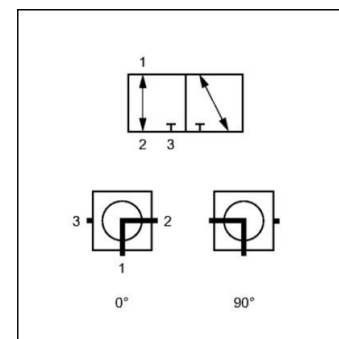
Kodi	Filetat	Diametri nominal DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 LK VZ	G 1/8" -28	4	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 06 LK VZ	G 1/4" -19	6	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 10 LK VZ	G 3/8" -19	10	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 13 LK VZ	G 1/2" -14	12	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5

HANSA FLEX

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike (versioni i farkëtuar)..... 3 BKR LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi çelik i farkëtuar. Sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës- poliamid
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	

Me fileta BSP



HANSA FLEX

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 SKR 20 LK VZ	G 3/4" -14	19	negative (e hapur)	18	PN 350	14	1.5
3 SKR 25 LK VZ	G 1" -11	25	negative (e hapur)	22	PN 350	14	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

Linde Material Handling

Linde

EMC shpk eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING

LINDE eshte lider i padiskutueshem ne prodhimin e makinerive dhe pajisjeve cilesore.

EMC shpk ju mundeson:

Blerjen e makinerive dhe pajisjeve te reja LINDE

Blerjen e makinerive dhe pajisjeve te perdorura LINDE

Pjeset e kembimit origjinale LINDE

Dhënie me qera te makinerive dhe pajisjeve LINDE

Sherbime te mirembajtjes periodike, sipas rekomandimeve te prodhuesit

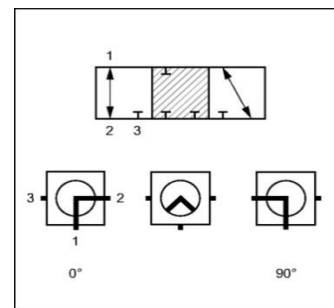
Riparime te makinerive dhe pajisjeve LINDE, pavaresisht defektit

Sherbim si ne ofiqinat tona ashtu edhe ne ambientet Tuaja



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike..... 3 BKHL L/ 3 BKHS L

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyer



Me fileta METRIKE

Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 L	M 12x1,5	4	L	6	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 06 L	M 14x1,5	6	L	8	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 08 L	M 16x1,5	8	L	10	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 10 L	M 18x1,5	10	L	12	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 13 L	M 22x1,5	12	L	15	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
3 BKHL 16 L	M 26x1,5	16	L	18	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	17	1.5
3 BKHL 20 L	M 30x2	19	L	22	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
3 BKHL 25 L	M 36x2	25	L	28	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 32 L	M 45x2	31	L	35	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 40 L	M 52x2	38	L	42	positive (e mbyllur)	36.0	PN 63	22	1.5
3 BKHS 04 L	M 16x1,5	4	S	8	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 06 L	M 18x1,5	6	S	10	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 08 L	M 20x1,5	8	S	12	positive (e mbyllur)	7.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 10 L	M 22x1,5	10	S	14	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 13 L	M 24x1,5	12	S	16	positive (e mbyllur)	11.5	PN 400	14	1.5
3 BKHS 16 L	M 30x2	16	S	20	positive (e mbyllur)	11.5	PN 400	17	1.5
3 BKHS 20 L	M 36x2	19	S	25	positive (e mbyllur)	18.0	PN 400	17	1.5
3 BKHS 25 L	M 42x2	25	S	30	positive (e mbyllur)	22.0	PN 350	17	1.5
3 BKHS 32 L	M 52x2	31	S	38	positive (e mbyllur)	30.0	PN 350	17	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar teknik i mirembajtjes!

A e dini ju se nderimi i tubave te presionit ne makinerite e punes ose dhe ne impiantet industriale duhet te behet pas inspektimeve vizuale.

Ne Shqiperi tubat nderrohen kur fillojne te rrjedhin.

Ne fakt ky rast eshte vetem njeri nga rastet.

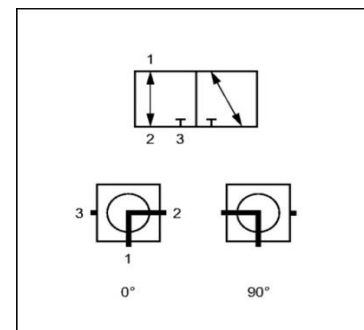
Tubat duhen nderuar edhe kur:
- shtresa e jashteme eshte e demtuar deri ne shtresen metalike perforcuese,
- eshte montuar

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike (versioni kompakt)..... 3 BKHL LK/ 3 BKHS LK

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyster



Me fileta METRIKE



Shënim

Letemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 LK	M 12x1,5	4	L	6	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 06 LK	M 14x1,5	6	L	8	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 08 LK	M 16x1,5	8	L	10	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 10 LK	M 18x1,5	10	L	12	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 13 LK	M 22x1,5	12	L	15	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHL 16 LK	M 26x1,5	16	L	18	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5
3 BKHL 20 LK	M 30x2	19	L	22	negative (e hapur)	18.0	PN 350	14	1.5
3 BKHL 25 LK	M 36x2	25	L	28	negative (e hapur)	22.0	PN 350	14	1.5
3 BKHS 04 LK	M 16x1,5	4	S	8	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 06 LK	M 18x1,5	6	S	10	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 08 LK	M 20x1,5	8	S	12	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 10 LK	M 22x1,5	10	S	14	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 13 LK	M 24x1,5	12	S	16	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHS 16 LK	M 30x2	16	S	20	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5
3 BKHS 20 LK	M 36x2	19	S	25	negative (e hapur)	18.0	PN 350	14	1.5
3 BKHS 25 LK	M 42x2	25	S	30	negative (e hapur)	22.0	PN 350	14	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

Çdo arritje në profesion vjen pasi kupton që duhet të trajtoheshi në menyre të vazhdueshme.

Teknologjia zhvillohet me hapa të shpejta.

Po Ju?

Teknik në Shqipëri apo teknik jashtë, jeni të kërkuar kur jeni profesionist.

Një specialisti të hidraulikes i duhet shumë pak kohë të kuptojë nëse ju jeni apo jo të specializuar për mirëmbajtjen e sistemeve hidraulike

EMC shpik ju meson.

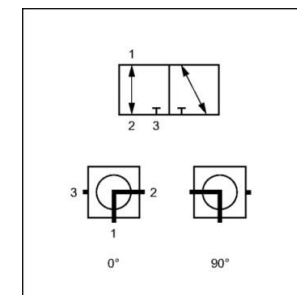
RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike (versioni kompakt)..... 3 BKHL LK VZ/ 3 BKHS LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E elektrogalvanizuar

Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 LK VZ	M 12x1,5	4	L	6	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 06 LK VZ	M 14x1,5	6	L	8	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 08 LK VZ	M 16x1,5	8	L	10	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 10 LK VZ	M 18x1,5	10	L	12	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 13 LK VZ	M 22x1,5	12	L	15	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHL 16 LK VZ	M 26x1,5	16	L	18	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5
3 BKHL 20 LK VZ	M 30x2	19	L	22	negative (e hapur)	18.0	PN 350	14	1.5
3 BKHL 25 LK VZ	M 36x2	25	L	28	negative (e hapur)	22.0	PN 350	14	1.5
3 BKHS 04 LK VZ	M 16x1,5	4	S	8	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 06 LK VZ	M 18x1,5	6	S	10	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 08 LK VZ	M 20x1,5	8	S	12	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 10 LK VZ	M 22x1,5	10	S	14	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 13 LK VZ	M 24x1,5	12	S	16	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHS 16 LK VZ	M 30x2	16	S	20	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5



Me fileta METRIKE

EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk ka prodhuar katalogjet e materialeve te kompanise gjermane HANSA FLEX, ne gjuhen shqipe.

Kjo per t'i ardhur ne ndihme teknikeve te mesem dhe te larte te cilet nuk kane njohuri te gjuheve te huaja.

Nese, sipas mendimit Tuaj, termat e perkthimit nuk jane ato te duhura, Ju lutemi vizitoni <https://cat.hansa-flex.com/en>

Aty do te gjeni katalogun on-line ne nje mori gjuhesh te botes



EMC Engineering Maintenance Center



EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane HANSA FLEX.

Jeni ne sektorin e mirembajtjes se impianteve, makinerive apo pajisjeve te punes? Nje furnitor si HANSA FLEX ju duhet domosdoshmerisht. Njihuni me te, do te surprizoheni.

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, FORMA "T"

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR T

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Vrima	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid. Sipërfaqja e lyer

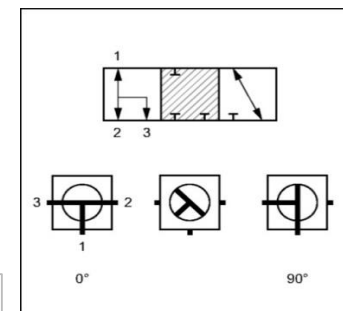
Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

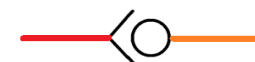
Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 T	G 1/8" -28	4	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKR 06 T	G 1/4" -19	6	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKR 10 T	G 3/8" -19	10	positive (e mbyllur)	7.5	PN 500	14	1.5
3 BKR 13 T	G 1/2" -14	12	positive (e mbyllur)	11.5	PN 400	14	1.5
3 BKR 20 T	G 3/4" -14	19	positive (e mbyllur)	18.0	PN 400	17	1.5
3 BKR 25 T	G 1" -11	25	positive (e mbyllur)	22.0	PN 350	17	1.5
3 BKR 32 T	G 1.1/4" -11	31	positive (e mbyllur)	22.0	PN 350	17	1.5
3 BKR 40 T	G 1.1/2" -11	38	positive (e mbyllur)	33.0	PN 63	22	1.5



Me fileta BSP



Ky është statusi i simbolit të një valvole mos-kthimi kur ne të kalon vaji hidraulik



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR TK

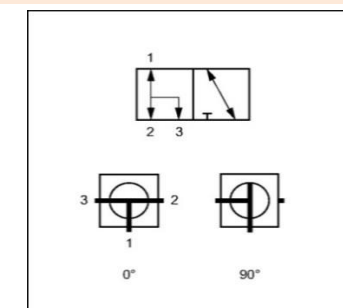
Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt. Vrima në formë "T-je"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Sipërfaqja e lyer

Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 TK	G 1/8" -28	4	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 06 TK	G 1/4" -19	6	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 10 TK	G 3/8" -19	10	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 13 TK	G 1/2" -14	12	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5

Me fileta BSP

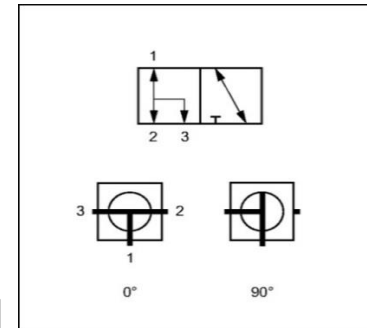


RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 3 BKR LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku.
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	



Me fileta BSP



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKR 04 TK VZ	G 1/8" -28	4	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 06 TK VZ	G 1/4" -19	6	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 10 TK VZ	G 3/8" -19	10	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKR 13 TK VZ	G 1/2" -14	12	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5

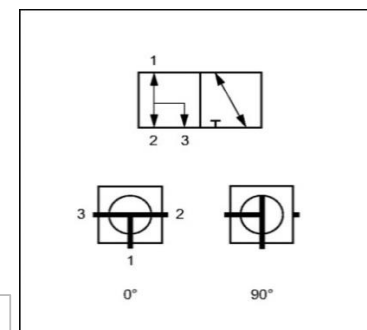


RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike (versioni i farkëtuar)..... 3 BKR LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Ndërtimi	Konstruksion kompakt
Vrima	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi çelik i farkëtuar. Sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës- poliamid
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar
Shënim	



Me fileta BSP



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 SKR 20 TK	G 3/4" -14	19	negative (e hapur)	20	PN 350	14	1.5
3 SKR 25 TK	G 1" -11	25	negative (e hapur)	24	PN 350	14	1.5

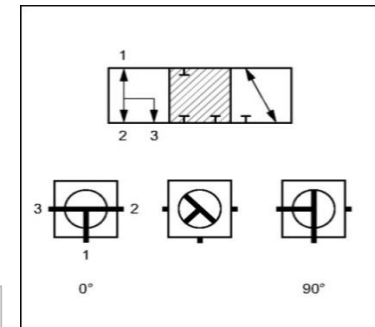


RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike..... 3 BKHL T/ 3 BKHS T

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Vrëmba	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	



Me fileta METRIKE



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 T	M 12x1,5	4	L	6	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 06 T	M 14x1,5	6	L	8	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHL 08 T	M 16x1,5	8	L	10	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 10 T	M 18x1,5	10	L	12	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHL 13 T	M 22x1,5	12	L	15	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
3 BKHL 16 T	M 26x1,5	16	L	18	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	17	1.5
3 BKHL 20 T	M 30x2	19	L	22	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
3 BKHL 25 T	M 36x2	25	L	28	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 32 T	M 45x2	31	L	35	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHL 40 T	M 52x2	38	L	42	positive (e mbyllur)	36.0	PN 63	22	1.5
3 BKHS 04 T	M 16x1,5	4	S	8	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 06 T	M 18x1,5	6	S	10	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
3 BKHS 08 T	M 20x1,5	8	S	12	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 10 T	M 22x1,5	10	S	14	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
3 BKHS 13 T	M 24x1,5	12	S	16	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
3 BKHS 16 T	M 30x2	16	S	20	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	17	1.5
3 BKHS 20 T	M 36x2	19	S	25	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
3 BKHS 25 T	M 42x2	25	S	30	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
3 BKHS 32 T	M 52x2	31	S	38	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5

HANSA FLEX



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk disponon linjen me moderne te prodhimit te tubave te presionit.

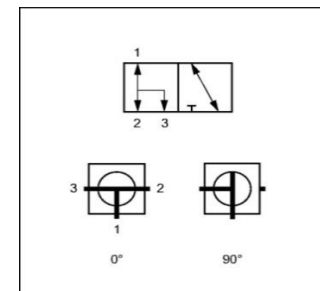
Standart Gjerman



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike (versioni kompakt)..... 3 BKHL TK/ 3 BKHS TK

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike me formë izolimi me fole konike 24°
Ndërtimi	Konstruksion kompakt me vrimë në formë "L-je"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura e punës	nga -10°C deri në 80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid. Sipërfaqja e lyer

Me fileta METRIKE



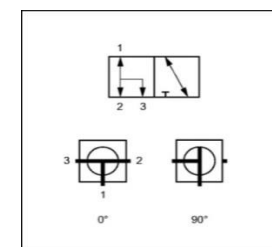
Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Seria	Për tub me Ø të jashtëm (mm)	Mbivendosja e teheve mbyllëse	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 TK	M 14x1,5	4	L	6	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 06 TK	M 14x1,5	6	L	8	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 08 TK	M 16x1,5	8	L	10	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 10 TK	M 18x1,5	10	L	12	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 13 TK	M 22x1,5	12	L	15	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHL 16 TK	M 26x1,5	16	L	18	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 3 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike (versioni kompakt)..... 3 BKHL LK VZ/ 3 BKHS LK VZ

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike me formë izolimi me fole konike 24°
Ndërtimi	Konstruksion kompakt me vrimë në formë "T-je"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura e punës	nga -10°C deri në 80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid. Sipërfaqja e elektrogalvanizuar

Me fileta METRIKE



Shënim
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat	Diametri DN	Seria	Për tub me Ø të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
3 BKHL 04 TK VZ	M 14x1,5	4	L	6	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 06 TK VZ	M 14x1,5	6	L	8	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 08 TK VZ	M 16x1,5	8	L	10	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 10 TK VZ	M 18x1,5	10	L	12	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHL 13 TK VZ	M 22x1,5	12	L	15	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHL 16 TK VZ	M 26x1,5	16	L	18	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5
3 BKHS 04 TK VZ	M 16x1,5	4	S	8	negative (e hapur)	5.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 06 TK VZ	M 18x1,5	6	S	10	negative (e hapur)	6.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 08 TK VZ	M 20x1,5	8	S	12	negative (e hapur)	7.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 10 TK VZ	M 22x1,5	10	S	14	negative (e hapur)	9.0	PN 400	9	1.5
3 BKHS 13 TK VZ	M 24x1,5	12	S	16	negative (e hapur)	11.5	PN 350	9	1.5
3 BKHS 16 TK VZ	M 30x2	16	S	20	negative (e hapur)	14.0	PN 350	12	1.5

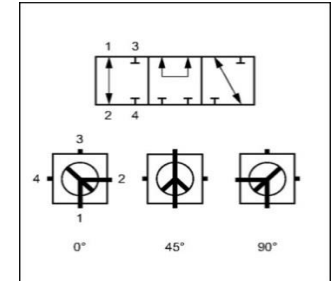
RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, FORMA "L"

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 4 BKR L

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 45° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Shënim	

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Me fileta BSP



Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKR 04 L	G 1/8" -28	4	negative (e hapur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 06 L	G 1/4" -19	6	negative (e hapur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 10 L	G 3/8" -19	10	negative (e hapur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKR 13 L	G 1/2" -14	12	negative (e hapur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKR 20 L	G 3/4" -14	19	negative (e hapur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKR 25 L	G 1" -11	25	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 32 L	G 1.1/4" -11	31	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 40 L	G 1.1/2" -11	38	negative (e hapur)	36.0	PN 63	22	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk disponon ne magazine materile hidraulike cilesore, te kompanise Gjermane HANSA FLEX.

Ne nuk pranojme te çedojmë nga cilesia, ne asnje rast te vetem.

Çdo material i HANSA FLEX eshte i çertifikuar.

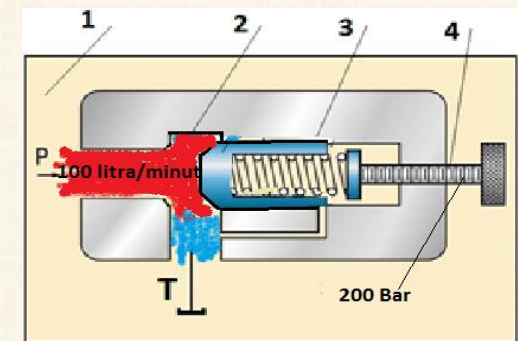
Na vizitoni.



EMC Engineering Maintenance Center

B. Nga pompa dërgohen tek kjo valvol 100 litra/minut. Vaji të gjitha rrugët e tjera i gjen të mbyllura. Atëherë kur presioni të bëhet më i madh se 200 bar, forca që lind si rezultat i tij do të shtyjë elementin bllokues djathtas kundër sustës, duke e shkarkuar një pjesë të vajit në portën (T). Meqë prurja është e madhe, atëherë edhe poppet do të spostohet më shumë djathtas, sepse ka nevojë të shkarkojë më shumë vaj. Mirpo kur spostohet më shumë susta do të ngjishet më shumë, ndaj edhe presioni që nevojitet për hapjen e valvolës është goxha më i madh se 200 bar, pra larg vlerës së regjistruar të valvolës. Pra saktësia e kontrollit të presionit është e vogël.

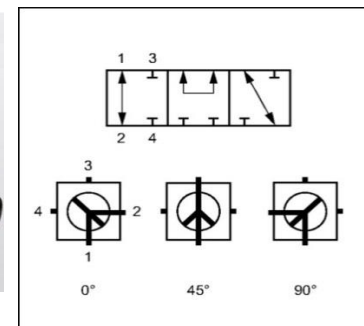
Per kete arsye ne sistemet hidraulike ku ka prurje te medha instalohen valvola te shfryrjes se presionit te komanduara me presion vaji, pra me pilotim. Saktësia e kontrollit të presionit të vajit hidraulik me ane të valvolave me aktivizim me pilotim është me e madhe se ajo



RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike..... 4 BKHL T/ 4 BKHS T

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Vrima	Formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 45° deri në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyster

Me fileta METRIKE



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

HANSA FLEX

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKHL 04 L	M 12x1,5	4	L	6	negative (e hapur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 06 L	M 14x1,5	6	L	8	negative (e hapur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 08 L	M 16x1,5	8	L	10	negative (e hapur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 10 L	M 18x1,5	10	L	12	negative (e hapur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 13 L	M 22x1,5	12	L	15	negative (e hapur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHL 16 L	M 26x1,5	16	L	18	negative (e hapur)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHL 20 L	M 30x2	19	L	22	negative (e hapur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHL 25 L	M 36x2	25	L	28	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 32 L	M 45x2	31	L	35	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 40 L	M 52x2	38	L	42	negative (e hapur)	36.0	PN 63	22	1.5
4 BKHS 04 L	M 16x1,5	4	S	8	negative (e hapur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 06 L	M 18x1,5	6	S	10	negative (e hapur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 08 L	M 20x1,5	8	S	12	negative (e hapur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 10 L	M 22x1,5	10	S	14	negative (e hapur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 13 L	M 24x1,5	12	S	16	negative (e hapur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHS 16 L	M 30x2	16	S	20	negative (e hapur)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHS 20 L	M 36x2	19	S	25	negative (e hapur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHS 25 L	M 42x2	25	S	30	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHS 32 L	M 52x2	31	S	38	negative (e hapur)	24.0	PN 350	17	1.5

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering
Maintenance Center

EMC shpk disponon materiale te shumta studimore per hidrauliken e aplikuar, ne gjuhen shqipe.

Ato jane perpluar ne formen e prezantimeve ne Power Point me qellim qe te mund t'ju tregohen personave qe duan te behen profesionist ne kete fushe.

Materialet jane ne lidhje me:

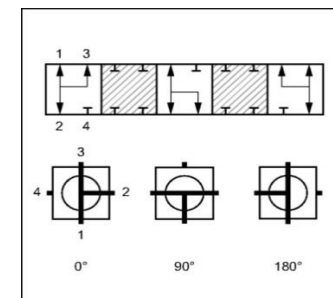
- sekretet e hidraulikes se aplikuar
- hidrauliken mobile (sistemet hidraulike te mjeteve te punes (forklift, fadroma, eskavatore, etj),
- hidrauliken industriale (presa, makineri pune, impiante prodhimi, etj)
- mirembajtjen e sistemeve hidraulike

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, FORMA "T"

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 4 BKR T

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Vrima	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 90° deri në 180°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster

Me fileta BSP



HANSA FLEX

Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKR 04 T	G 1/8" -28	4	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 06 T	G 1/4" -19	6	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 10 T	G 3/8" -19	10	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKR 13 T	G 1/2" -14	12	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKR 20 T	G 3/4" -14	19	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKR 25 T	G 1" -11	25	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 32 T	G 1.1/4" -11	31	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 40 T	G 1.1/2" -11	38	positive (e mbyllur)	36.0	PN 63	22	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk do te organizoje kurse trajnimi per personat qe duan te behen profesioniste te mirembajtjes se sistemeve hidraulike.

Nese jeni te interesuar, na kontaktoni ne e.ndreu@emc.com.al

Grupet do te organizohen me jo me shume se 7 persona me qellim qe trajnimi te behet interaktiv.

Trajnimi do te behet ne ambientet e EMC shpk ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane- Durres



EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale HOPPECKE



Gjithnje e me teper mjetet e punes po prodhohen per te operuar me energji elektrike (me bateri). Eshte shume e rendesishme te dini qe ekzistojne bateri "SERIOZE" te cilat ju garantojne nje disponibilitet te madh gjate operimit ditor por edhe nje jetegjatesi te madhe.

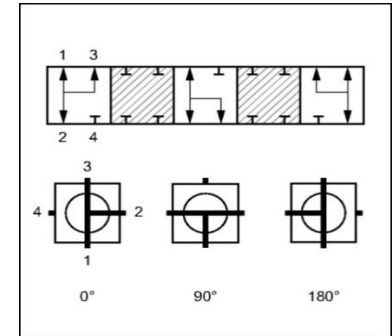
EMC shpk Ju ndihmon te zgjidhni baterine e duhur. Gjithashtu ne ju garantojme sherbim te vazhdueshem mirembajtje per baterite HOPPECKE.

HOPPECKE eshte nje garanci e jashtezakonshme dhe nje produkt qe garanton raportin me te mire CILESIS/ ÇMIM

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike..... 4 BKHL T/ 4 BKHS T

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Vrima	Formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 90° deri në 180°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyster
Sënim	

Me fileta METRIKE



Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKHL 04 T	M 12x1,5	4	L	6	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 06 T	M 14x1,5	6	L	8	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 08 T	M 16x1,5	8	L	10	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 10 T	M 18x1,5	10	L	12	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHL 13 T	M 22x1,5	12	L	15	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHL 16 T	M 26x1,5	16	L	18	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHL 20 T	M 30x2	19	L	22	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHL 25 T	M 36x2	25	L	28	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 32 T	M 45x2	31	L	35	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 40 T	M 52x2	38	L	42	positive (e mbyllur)	36.0	PN 63	22	1.5
4 BKHS 04 T	M 16x1,5	4	S	8	positive (e mbyllur)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 06 T	M 18x1,5	6	S	10	positive (e mbyllur)	6.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 08 T	M 20x1,5	8	S	12	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 10 T	M 22x1,5	10	S	14	positive (e mbyllur)	9.0	PN 500	14	1.5
4 BKHS 13 T	M 24x1,5	12	S	16	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	14	1.5
4 BKHS 16 T	M 30x2	16	S	20	positive (e mbyllur)	12.5	PN 400	17	1.5
4 BKHS 20 T	M 36x2	19	S	25	positive (e mbyllur)	19.0	PN 400	17	1.5
4 BKHS 25 T	M 42x2	25	S	30	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5
4 BKHS 32 T	M 52x2	38	S	38	positive (e mbyllur)	24.0	PN 350	17	1.5

EMC Engineering Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

EMC shpk është e orientuar për ofrimin e shërbimeve të mirëmbajtjes në industri.

Ne çdo ditë mundohemi të gjejmë rrugët me të mira për të qenë sa më pranë kompanive që zotërojnë impiante, makineri dhe pajisje pune.

Prandaj dhe jemi partner të kompanisë NILFISK e cila prodhon makineri dhe pajisjet industriale të pastrimit.

Për çdo lloj industrie NILFISK propozon një zgjidhje.

Na kontaktoni, ne do t'ju orientojmë në produktet NILFISK

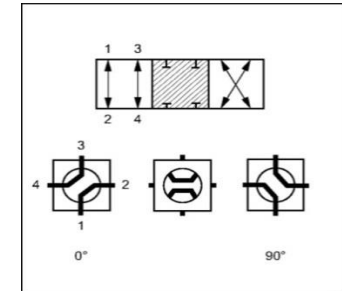
a.copja@emc.com.al

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, FORMA "X"

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të brendshme BSP, cilindrike 4 BKR X

Cilësitë	
Lidhja 1, 2, 3 dhe 4	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2, 3 dhe 4	Me formë A, B ose dhe E nëse është e nevojshme
Vrima	Formë "X"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi dhe sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Izolimi i sferës me poliamid
Sipërfaqja	E lyster

Me fileta BSP



Shënim

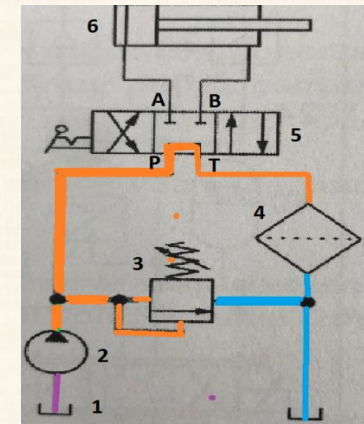
Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKR 04 X	G 1/8" -28	4	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 06 X	G 1/4" -19	6	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKR 10 X	G 3/8" -19	10	positive (closed)	7.5	PN 500	14	1.5
4 BKR 13 X	G 1/2" -14	12	positive (closed)	11.5	PN 400	14	1.5
4 BKR 20 X	G 3/4" -14	19	positive (closed)	18.0	PN 400	17	1.5
4 BKR 25 X	G 1" -11	25	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 32 X	G 1.1/4" -11	31	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5
4 BKR 40 X	G 1.1/2" -11	38	positive (closed)	33.0	PN 63	17	1.5



EMC Engineering Maintenance Center

Tashmë le të supozojmë që e ndezëm sistemin hidraulik. Pompa që në momentin e parë që vihet në lëvizje fillon të thith vaj nga depozita dhe t'a dërgojë vajin në sistem. Në skemën hidraulike shohim që vaji nga pompa shkon tek porta hyrëse e valvolës shfryrëse të presionit (relief valve) 3.



EMC Engineering Maintenance Center

I nderuar perjegjes i mirembajtjes!

Nese ju jeni duke udhehequr punen ne nje kompani ku makinerite e prodhimit jane te ndertuara me sisteme hidraulike, ju duhet te dini qe hidraulika industriale eshte shume me e kompikuar dhe shume me e shtrenjte se hidraulika mobile. Ndaj edhe organizimi i mirembajtjes duhet te jete edhe shume me i mire.

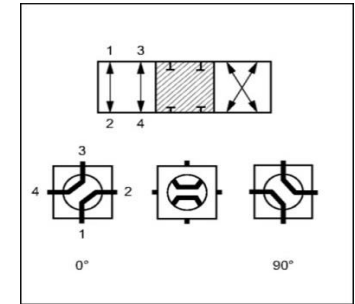
Nga ana tjeter, makinerite e punes qe sherbejne ne proçeset seri te prodhimit, duan nje vemendje akoma me te larte.

Ne industri, ku makinerite e prodhimit jane me CNC, valvolat hidraulike te kontrollit te presionit, apo valvolat hidraulike te kontrollit te drejtimit te rrjedhjes se vajit jane disa here (ka raste edhe mbi 20 here) me te shtrenjta se valvolat e zakonshme. Ndaj organizimi i mirembajtjes se programuar kthehet ne domosdoshmeri.

EMC shpk ju ndihmon te organizoni mirembajtjen brenda kompanise Tuaj, natyrisht nese jeni nje kompani serioze dhe korrekte ne partneritet. Na kontaktoni

RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE ME 4 PORTA, me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike..... 4 BKHL X/ 4 BKHS X

Cilësitë	
Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1, 2 dhe 3	Me fole konike 24°
Vrima	Formë "X"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° në 90°
Temperatura minimale	-10 °C
Temperatura maksimale	80 °C
Materiali	Kafazi, sfera dhe boshti operues prej çeliku. Guarnicion O-Ring NBR. Guarnicionet e sferës-poliamid
Sipërfaqja	E lyster



Me fileta METRIKE

Shënim

Lutemi referohuni tek presioni i punës kur zgjidhni rubinetin. Mbani në vëmendje presionin e punës edhe kur përzgjidhni rakorderitë lidhëse

Kodi	Filetat e lidhjes	Diametri nominal DN	Seria	Për tub me diametër të jashtëm (mm)	Mbivendosja (e teheve mbyllëse)	LW (mm)	Presioni i Punës	Çelësi i montimit (mm)	Faktori i sigurisë
4 BKHL 04 X	M 12x1,5	4	L	6	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 06 X	M 14x1,5	6	L	8	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHL 08 X	M 16x1,5	8	L	10	positive (closed)	7.5	PN 500	14	1.5
4 BKHL 10 X	M 18x1,5	10	L	12	positive (closed)	7.5	PN 500	14	1.5
4 BKHL 13 X	M 22x1,5	12	L	15	positive (closed)	11.5	PN 400	14	1.5
4 BKHL 16 X	M 26x1,5	16	L	18	positive (closed)	11.5	PN 400	17	1.5
4 BKHL 20 X	M 30x2	19	L	22	positive (closed)	18.0	PN 400	17	1.5
4 BKHL 25 X	M 36x2	25	L	28	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 32 X	M 45x2	31	L	35	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5
4 BKHL 40 X	M 52x2	38	L	42	positive (closed)	33.0	PN 63	22	1.5
4 BKHS 04 X	M 16x1,5	4	S	8	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 06 X	M 18x1,5	6	S	10	positive (closed)	5.0	PN 500	12	1.5
4 BKHS 08 X	M 20x1,5	8	S	12	positive (closed)	7.5	PN 500	14	1.5
4 BKHS 10 X	M 22x1,5	10	S	14	positive (closed)	7.5	PN 500	14	1.5
4 BKHS 13 X	M 24x1,5	12	S	16	positive (closed)	11.5	PN 400	14	1.5
4 BKHS 16 X	M 30x2	16	S	20	positive (closed)	11.5	PN 400	17	1.5
4 BKHS 20 X	M 36x2	19	S	25	positive (closed)	18.0	PN 400	17	1.5
4 BKHS 25 X	M 42x2	25	S	30	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5
4 BKHS 32 X	M 52x2	31	S	38	positive (closed)	22.0	PN 350	17	1.5

EMC Engineering Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

Vaji hidraulik është komponenti me i lire i një sistemi hidraulik dhe njekohesisht edhe komponenti me i rendesishem.

Vaji hidraulik pershkon te gjithë komponentet qe perbejne sistemin hidraulik. Nese ai është nje komponent i "demtuar" kuptohet lehte qe ai demton te gjithë komponentet e tjere.

Duhet te dini qe ne mirembajtje ka nje procedurë periodike te kontrollit te vajit hidraulik.

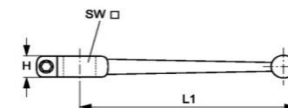
Vajit hidraulik i behen dy tipe kontrolli:

- kontrolli i numrit te grimcave te ngurta ne nje kampion prej
- kontrolli i % te materileve te cromit, etj nepermjet analizave laboratorike te

Mesoni me EMC shpk

PJESE KEMBIMI PER RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE
DOREZAT PER RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE BK ALU GRIFF SW

Cilësitë			
Forma e konstruksionit	E drejtë		
Materiali	Alumin		
E përshtatshme për	Rubinetat e presionit të lartë- versioni bllok		
Kodi	H (mm)	L1 (mm)	Çelësi i montimit SW (mm)
BK ALU GRIFF SW 9	11.0	150.0	9
BK ALU GRIFF SW 12	12.0	175.0	12
BK ALU GRIFF SW 14	12.0	200.0	14
BK ALU GRIFF SW 17	16.0	280.0	17
BK ALU GRIFF SW 19	-	300.0	19



HANSA FLEX

RONDELET E STOPIMIT TE DOREZES BK ANSCHLAG

Cilësitë		
Materiali	Çelik	
Sipërfaqja	E elektro-galvanizuar	
E përshtatshme për	Rubinetat e presionit të lartë- versioni bllok	
Kodi	Për kokat katrore (mm)	Spesori (mm)
BK ANSCHLAG SW 09	9	3.00
BK ANSCHLAG SW 12	12	3.50
BK ANSCHLAG SW 14	14	4.00
BK ANSCHLAG SW 17	17	5.00
BK ANSCHLAG SW 19	19	5.00



EMC Engineering Maintenance Center

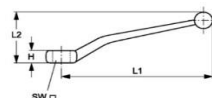
Nje nder problemet themelore ne fushen e mirembajtjes se sistemeve hidraulike eshte dhe identifikimi i komponenteve hidraulik qe duhet te zevendesohen.

Ka shume valvola qe jane absolutisht identike kur i sheh nga jashte por qe ne fakt ndryshojne teresisht ne varesi te ndertimit te brendshem.

Ne ju mesojme se si t'i identifikoni korrektesisht komponentet hidraulik.

DOREZAT PER RUBINETAT E PRESIONIT TE LARTE BK GEKR GRIFF SW

Cilësitë				
Forma e konstruksionit	E përkulur			
Materiali	Deri në SW 17-zink i derdhur; Mbi SW 17- çelik			
E përshtatshme për	Rubinetat e presionit të lartë- versioni bllok			



Kodi	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Çelësi i montimit SW (mm)
BK GEKR GRIFF SW 9	8.7	107.0	36.0	9
BK GEKR GRIFF SW 12	12.0	165.0	65.0	12
BK GEKR GRIFF SW 14	12.0	165.0	65.0	14
BK GEKR GRIFF SW 17	14.0	211.0	66.0	17



EMC Engineering Maintenance Center

Te nderuar kliente!

Nese ju filloni nje bashkepunim konkret me EMC shpk ju do te shihni qe mardhenia nuk do te jete thjeshte tek SHITJE-BLERJE materialesh.

Ne mund t'ju behemi krahe ne zgjidhjen e problemeve per gjetjen e opsioneve me te mira te zgjidhjeve.

Ne jemi specialist te kesaj fushe. Na provoni.



Me fileta konike NPT

HANSA FLEX

Kodi	Diagrama	Filetat lidhëse	Diametri nominal	D (mm)	Presioni i Punës (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
BKN 10 ND		NPT 3/8" -18	10	85.5	40.0	45.4	24.0	41.8	10.0	10.5
BKN 13 ND		NPT 1/2" -14	12	85.5	40.0	52.6	29.0	44.3	14.0	14.0
BKN 20 ND		NPT 3/4" -14	19	113.5	40.0	58.6	36.0	55.3	18.5	14.5
BKN 25 ND		NPT 1" -11,5	25	113.5	40.0	75.0	45.5	60.3	25.0	17.5



EMC Engineering Maintenance Center

Organizon kurse trajnimi per MENAXHERET E MIREMBAJTJES

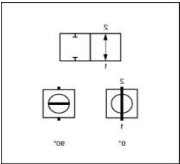
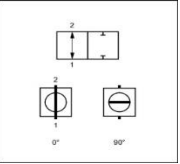
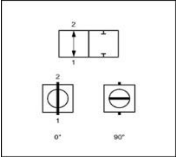
pse?

Sepse kudo qe shkojme, cilindo pronar biznesi qe kontaktoojme ballafaqehemi me te njejtin problem:

MIREMBAJTJEN

Ne Shqiperi asetet nuk mirembahen, RIPAROHEN

Riparimi kushton dy here me shume se mirembajtja.

Kodi	Diagrama	Filetat lidhëse	Diametri nominal	D (mm)	Presioni i Punës (Bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
BKN 32 ND		NPT1.1/4"-11,5	31	138.0	40.0	82.0	57.0	75.8	32.0	17.5
BKN 40 ND		NPT1.1/2"-11,5	38	138.0	40.0	90.0	63.0	78.8	37.0	17.5
BKN 50 ND		NPT 2"-11,5	51	158.0	40.0	108.0	84.0	97.8	50.0	19.0



EMC Engineering Maintenance Center

Per t'a bere edhe me te ndjeshme çeshtjen e pastertise se vajit hidraulik, sot ne bote rekomandohet qe EDHE KUR VAJI ESHTË I RI, AI DUHET FUTUR NE SISTEM NEPERMJËT NJË APARATI FILTRIMI.

Kjo pasi presupozuhet se edhe vaji i ri nuk eshte i paster aq sa duhet.

Imagjiloni vete pastertine e vajit ne makinerine tuaj kur keni vite pa e nderruar



EMC Engineering Maintenance Center



Ne website te kompanise gjermane HOPPECKE, lider europian ne prodhimin e baterive industriale, ne linkun <https://www.hoppecke.com/en/products/> ju do te gjeni kete table.

Nepermjet saj ju mund te gjeni opsionin me te mire te baterise bazuar ne industrine qe operoni dhe ne llojin e makinerise ose pajisjes qe dispononi.

Per me teper kontaktoni EMC shpk
a.copja@emc.com.al
+355 692055661

energyFINDER

With the energyFINDER we give you quick access to the products that fit your requirements.

Your industry

Select

▼

You need energy for

Select

▼

from product and service portfolio

Select

▼

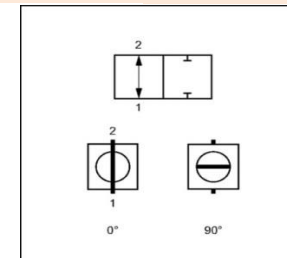
SHOW RESULTS

RESET

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA.....BKR HR ND

Cilësitë	
Lidhja 1	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Lidhja 2	Me fileta të jashtëme BSP, cilindrike
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -10 °C deri në +150°C; Për ujë nga 0 °C deri në +150°C
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar
Shënim	

Me fileta BSP



Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
BKR 06 HR ND	G 1/4" -19	6	50.0
BKR 10 HR ND	G 3/8" -19	10	50.0
BKR 13 HR ND	G 1/2" -14	12	50.0
BKR 20 HR ND	G 3/4" -14	19	40.0
BKR 25 HR ND	G 1" -11	25	40.0
BKR 32 HR ND	G 1.1/4" -11	31	30.0
BKR 40 HR ND	G 1.1/2" -11	38	30.0
BKR 50 HR ND	G 2" -11	51	25.0



EMC Engineering Maintenance Center

Guarnicionet e te gjitha llojeve, te nje cilesie te garantuar gjermane, disponohen nga HANSA FLEX.

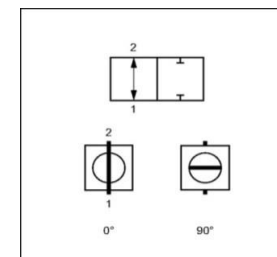
EMC i ben te disponueshme per ju ne kohen me te shkurter. Shume prej tyre jane stok ne magazine.

Na kontaktoni. e.ndreu@emc.com.al

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA.....BKR ND

Cilësitë	
Lidhja 1 dhe 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -10 °C deri në +150°C; Për ujë nga 0 °C deri në +150°C
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar
Shënim	

Me fileta BSP



Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
BKR 06 ND	G 1/4" -19	6	50.0
BKR 10 ND	G 3/8" -19	10	50.0
BKR 13 ND	G 1/2" -14	12	50.0
BKR 20 ND	G 3/4" -14	19	40.0
BKR 25 ND	G 1" -11	25	40.0
BKR 32 ND	G 1.1/4" -11	31	30.0
BKR 40 ND	G 1.1/2" -11	38	30.0
BKR 50 ND	G 2" -11	51	25.0
BKR 65 ND	G 2.1/2" -11	65	18.0
BKR 75 ND	G 3" -11	76	16.0



EMC Engineering Maintenance Center

Keni nje guarnicion me permase qe nuk e gjeni ne asnje vend.

HANSA FLEX e prodhon per Ju me dimensionin qe deshironi, brenda nje jave.

Ju na kontaktoni, ne ju zgjidhim problemin qe keni.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull Durres, ne buze te autostrades Tirane-Durres

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA.....BKR ND DVGW

Cilësitë

Lidhja 1 dhe 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Karakteristika shitesë	I aprovuar DVGW, për t'u përdorur për gas
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	deri në +150°C
Lënda qarkulluese	Gaz, Gaz i lëshëm, Gas metan, Ujë i ftohtë dhe i ngrohtë, vajra, ajër i ngjeshur dhe hidrokarbure
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- çeliku me veshje plastike; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës elastomer
Sipërfaqja	E nikeluar

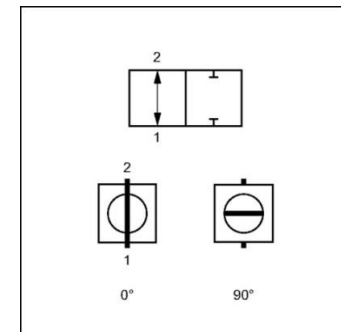
Me fileta BSP



Shënim

Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës për gas (Bar)	Presioni i punës (Bar)
BKR 06 ND DVGW	G 1/4" -19	6	5	64.0
BKR 10 ND DVGW	G 3/8" -19	10	5	64.0
BKR 13 ND DVGW	G 1/2" -14	12	5	63.0
BKR 20 ND DVGW	G 3/4" -14	19	5	40.0
BKR 25 ND DVGW	G 1" -11	25	5	40.0
BKR 32 ND DVGW	G 1.1/4" -11	31	5	30.0
BKR 40 ND DVGW	G 1.1/2" -11	38	5	30.0
BKR 50 ND DVGW	G 2" -11	51	5	25.0

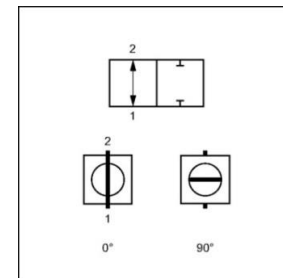


RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA.....BKR ND K

Cilësitë

Lidhja 1 dhe 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Ndërtimi	Tip kompakt me dorezë në formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -20 °C deri në +150°C; Për ujë nga 0 °C deri në +150°C
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar

Me fileta BSP



Shënim

Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
BKR 06 ND K	G 1/4" -19	6	50.0
BKR 10 ND K	G 3/8" -19	10	50.0
BKR 13 ND K	G 1/2" -14	12	50.0
BKR 20 ND K	G 3/4" -14	19	40.0
BKR 25 ND K	G 1" -11	25	40.0



EMC Engineering Maintenance Center

MIRMBAJTJE PER MAKINERITE INDUSTRIALE-- ZGJIDH EMC shpk

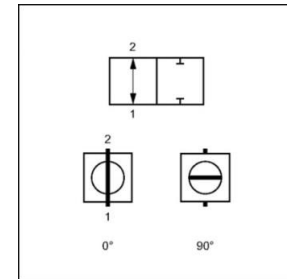
Pse EMC? Na kontaktoni dhe do ta kuptoni pse?

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA.....BKR ND ROV

Cilësitë

Lidhja 1 dhe 2	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 dhe 2	Me formën A, B dhe E nëse është e nevojshme
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -20 °C deri në +130°C: Për ujë nga 0 °C deri në +130°C
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar

Me fileta BSP



Shënim

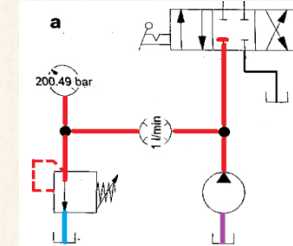
Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
BKR 06 ND ROV	G 1/4" -19	6	64.0
BKR 10 ND ROV	G 3/8" -19	10	64.0
BKR 13 ND ROV	G 1/2" -14	12	50.0
BKR 20 ND ROV	G 3/4" -14	19	40.0
BKR 25 ND ROV	G 1" -11	25	40.0
BKR 32 ND ROV	G 1.1/4" -11	31	30.0
BKR 40 ND ROV	G 1.1/2" -11	38	30.0
BKR 50 ND ROV	G 2" -11	51	25.0



EMC Engineering Maintenance Center

Saktësia e funksionimit të relief valve, kryesisht varet nga prurja që dërgohet tek kjo valvol. Në figurat e mëposhteme jepen rastet e një relief valve të rregjistruar për t'u hapur në 200 Bar, kur prurja është 1L/min dhe 100 L/min.



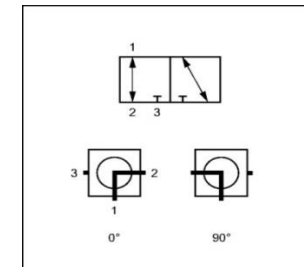
RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 3 PORTA

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 3 PORTA.....3 BKR ND L

Cilësitë

Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 dhe 2	Me formën A
Vrima	Në formë "L"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -20 °C deri në +150°C: Për ujë nga 0 °C deri në +150°C
Materiali	Kafazi- bronx; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar

Me fileta BSP



Shënim

Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
3 BKR 06 ND L	G 1/4" -19	6	25.0
3 BKR 10 ND L	G 3/8" -19	10	25.0
3 BKR 13 ND L	G 1/2" -14	12	25.0
3 BKR 20 ND L	G 3/4" -14	19	25.0
3 BKR 25 ND L	G 1" -11	25	25.0
3 BKR 32 ND L	G 1.1/4" -11	31	25.0
3 BKR 40 ND L	G 1.1/2" -11	38	25.0



EMC Engineering Maintenance Center

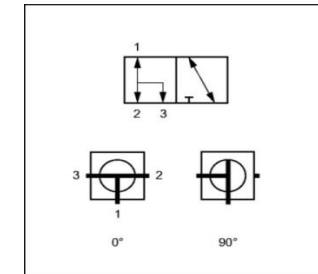
Temperatura e vajit hidraulik nuk duhet të kalojë asnjehere 80 °C. Prandaj nëse ambienti ku operon impianti, makineria ose pajisja ka temperature të larta, atëherë komponentet hidraulik duhet të mbrohen.

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 3 PORTA
RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 3 PORTA.....BKR ND T

Cilësitë

Lidhja 1, 2 dhe 3	Me fileta të brendshme BSP, cilindrike
Forma e izolimit 1 dhe 2	Me formën A
Vrime	Në formë "T"
Lëvizja e elementit mbyllës	0° deri në 90°
Temperatura	Për ajër nga -20 °C deri në +150°C; Për ujë nga 0 °C deri në +150°C
Materiali	Kafazi- bronxi; Doreza- alumini; Sfera- bronxi e kromuar ; Guarnicioni i sferës- PTFE
Sipërfaqja	E nikeluar

Me fileta BSP



Shënim

Të dhënat e presionit jepen për operimin në temperaturat nga 0 °C deri në +25°C. Për temperaturat më të larta duhet të merret në konsideratë reduktimi i presionit

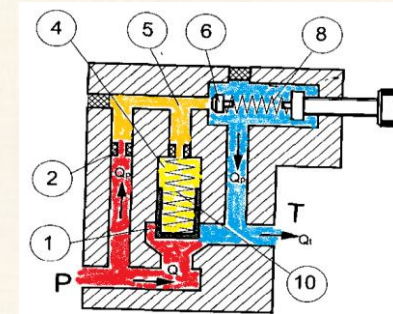
Kodi	Filetat lidhëse	Diametri nominal	Presioni i punës (Bar)
3 BKR 06 ND T	G 1/4" -19	6	25.0
3 BKR 10 ND T	G 3/8" -19	10	25.0
3 BKR 13 ND T	G 1/2" -14	12	25.0
3 BKR 20 ND T	G 3/4" -14	19	25.0
3 BKR 25 ND T	G 1" -11	25	25.0
3 BKR 32 ND T	G 1.1/4" -11	31	25.0
3 BKR 40 ND T	G 1.1/2" -11	38	25.0
3 BKR 50 ND T	G 2" -11	51	25.0



EMC Engineering Maintenance Center

Kur presioni i sistemit është më i madh se presioni që nevojitet për të hapur elementin bllokues (6), atëherë ai (6) hapet dhe një sasi e vogël vaji pilotimi (Qp) kalon nga kanali (5) tek porta (T), sipas rrugës P→2→5→6→T.

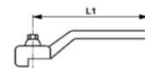
Megjithatë elementi bllokues (6) hapet, vaji fillon të rrjedh. Kjo bën që pas ngushesës (2) presioni i vajt bie (prandaj kam ndryshuar ngjyrosjen e vajt). Kjo rënie e presionit të vajt tek pjesa e pasme e elementit bllokues (1) bën që të zvogëlohet forca e vajt që e mban të



PJESE KEMBIMI PER RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET
DOREZAT.....ND GRIFF

Cilësitë

Të përshtatshme për	Rubinetat e presionit të ulët, me sferë
Materiali	Çelik



Kodi	Për rubinetat	L1 (mm)
ND GRIFF DN 06 13	DN 06 - 12	80.0
ND GRIFF DN 20 25	DN 19 DN 25	113.0
ND GRIFF DN 32 40	DN 31 DN 38	137.5
ND GRIFF DN 50	DN 51	157.0
ND GRIFF DN 65	DN 65	197.0
ND GRIFF DN 100	DN 76 - DN 100	250.0



EMC Engineering Maintenance Center

Gjetja e defektit në sistemin hidraulik është një proces logjik.

Nëse nuk dini të lexoni dhe të interpretoni skemat hidraulike, atëherë nuk keni se si të zhvillonin një proces logjik të gjetjes së defekteve.

Ndaj thjeshtë, nëse tekniku që vjen tek ju u kërkon skemën hidraulike të makinerisë, ai mund të jetë në gjendje të gjejë defektin. Përndryshe, pa aftësinë e tij do t'ia paguani ju, nganjehere edhe shumë shtrenjthe.

DOREZAT.....ND GRIFF

Cilësitë	
Materiali	Alumin



EMC Engineering Maintenance Center

Kur vaji hidraulik kalon nga nje dhome me presion te larte ne nje dhome me presion te ulet dhe nuk kryen pune, aty gjerohet nxehtesi.

Ky eshte nje nder ligjet themelore te hidraulikes qe ju duhet t'i dini. Nese nuk i dini ligjet

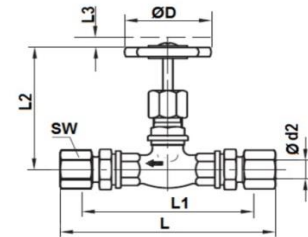
Kodi	Për rubinetat
ND GRIFF K 06 13 BA	DN 06 - 12
ND GRIFF K 20 25 BA	DN 19 - DN 25

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET (SARACINESKAT)

RUBINETAT E PRESIONIT TE ULET ME 2 PORTA (saraçineskat).....ND DGV MG

Cilësitë	
Lidhja 1 dhe 2	Me fileta të jashtëme METRIKE, cilindrike
Forma e izolimit 1 dhe 2	Me fole konike 24°
Furnizohet së bashku me	Dadot bashkuese dhe unazat prerëse
Temperatura	Vajrat mineral dhe hidrokarburet e gradës EL dhe L në 6 bar, deri në temperaturën 80°C. Për ujë nga 0 °C deri në +80°C
Materiali	Bronz

METRIKE

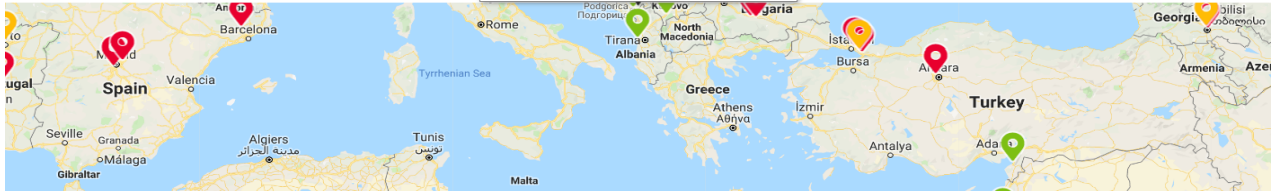


Kodi	Diametri nominal	Seria	Ød2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Presioni i Punës (Bar)	Koefiçienti i sigurtisë	ØD (mm)	Çelësi për montim SW
ND DGV NW 04 HL MG	5	L	6	117	88	63	7	10.0	1.5	50	14
ND DGV NW 06 HL MG	6	L	8	117	88	63	7	10.0	1.5	50	17
ND DGV NW 08 HL MG	8	L	10	119	90	63	7	10.0	1.5	50	19
ND DGV NW 10 HL MG	10	L	12	119	90	63	7	10.0	1.5	50	22
ND DGV NW 13 HL MG	12	L	15	123	93	65	8	10.0	1.5	50	27
ND DGV NW 16 HL MG	16	L	18	126	94	67	8	10.0	1.5	50	32
ND DGV NW 20 HL MG	20	L	22	140	108	67	8	10.0	1.5	60	36
ND DGV NW 25 HL MG	25	L	28	158	125	95	10	10.0	1.5	60	41
ND DGV NW 32 HL MG	32	L	35	188	145	102	10	10.0	1.5	70	50

HANSA FLEX

Subsidiaries

Enter post code/town Country: Distance radius



ENGINEERING , MAINTENANCE CENTER shpk

Engineering, Maintenance Center shpk ose shkurt EMC shpk eshte nje kompani e organizuar per ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes dhe riparimit te impianteve, makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk eshte e organizuar sipas praktikave me te mira nderkombetare.

EMC shpk disponon Inxhinjere dhe teknike specialist te mirepergatitur te cilet trajnohen ne menyre te vazhdueshme ne lidhje me sistemet elektro- hidraulike.

Çdo dite e me shume ne po krijojme bashkepunim me kompanite me te mira ne vend, sepse kemi qene serioz dhe korrekt ne çdo proçes.

Per t'ju sherbyer sa me mire bisneseve te ndryshme ne vendin tone, ne te EMC shpk kemi marre persiper te perfaqesojme disa nga kompanite me prestigjioze qe operojne ne fushen e Industrise.

EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve te perpunimit te ngarkesave

LINDE MATERIAL HANDLING

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise gjermane te prodhimit dhe tregetimit te komponenteve hidraulik dhe pneumatik

HANSA FLEX

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise prestigjioze gjermane te prodhimit te baterive industriale

HOPPECKE

EMC shpk eshte partner zyrtar i kompanise globale te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve pastruese industriale

NILFISK

Te gjitha keto kompani i jane perkushtuar prodhimeve industriale. Ato ofrojne produkte dhe sherbime cilesore industriale.

EMC shpk eshte krenare qe ka bere te mundur prezencen e ketyre produkteve cilesore ne Shqiperi.

EMC shpk gjendet ne Rrashbull - Durres, ne autostraden Tirane- Durres.