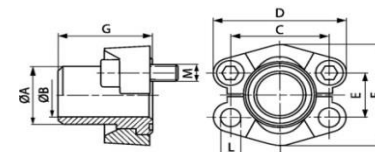


KOKE FLLAXHE SAE SFS (3000 PSI)

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

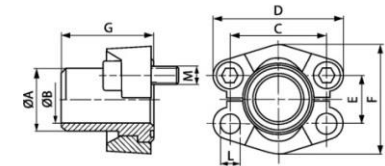
ose ne tel: +355 692044644

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 nga gjuhen shqipe nga EMC shpk jane burime te medha informacioni per punen tuaj te perditshme.

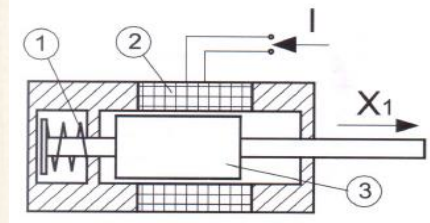
Aty gjeni referenca mbi standartet, permasat, aplikimet, etj.

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



EMC Engineering Maintenance Center

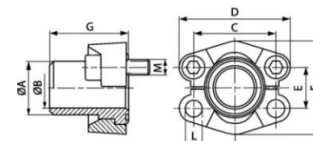
Valvola elektro-hidraulike proporcionale konverton një sinjal elektrik në një sinjal hidraulik proporcional. Ky funksion arrihet duke përdorur selenoidët proporcional. Selenoidi proporcional konverton intesitetin e korrentit (I) në spostim proporcional (X1) të shtytësit (3). Meqenëse boshti shtytës është 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.

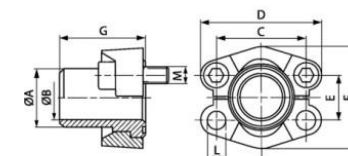
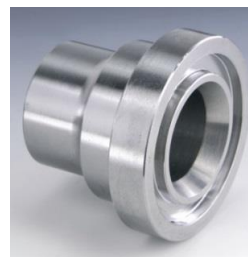
Bateri industriale, makineri pastrimi industriale, komponent hidraulik per hidrauliken mobile dhe industriale, jane disa nga materialet qe EMC shpk mund t'ju sjelle ne kompanine tuaj me raportin me te mire ÇMIM/CILES!

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

KOKE FLLANXE SAE SFS M (6000 PSI)

Cilësitë	
Seria e presionit deri ne	6000 PSI
Forma	E drejtë
Dizenjo	Kokë fllanxe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëfllanxa 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 fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit. Bulonat e rekomanduara për këto gjysmëfllanxa, 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

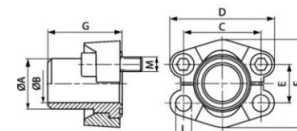
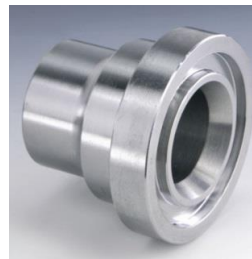
Nese ju duhet te nderroni nje tub te presionit te larte te mjetit tuaj, jini te vemendshem per te plotesuar kerkesat per tubin e ri. Mos pranoni t"ju japin tubin qe kane ne magazine por kerkoni tubin qe ju nevojitet. Shihni me vemendje se ku perdoret tubi, ne çfare presioni punon, si eshte i montuar, 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 flanaxhe SAE
Furnizohet së bashku me	2 gjysmëflanaxha SAE, setin e bulonave dhe guarnicionin
Standarti	SAE J518 C dhe ISO 6162
Materiali	Çelik S355J2G3 (ST52,3)
Shënim	

SAE



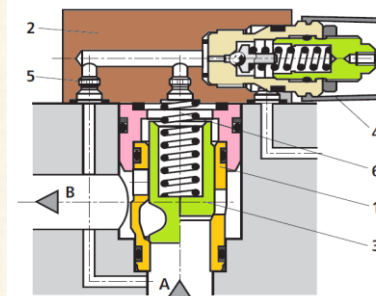
Presioni maksimal i treguar i referohet flanaxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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.)
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

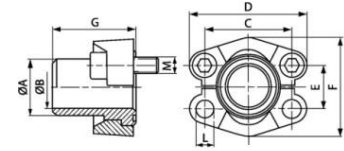
Valvolat Cartridge SLIP-IN perdoren ne mase ne makinerite industriale. Kjo per faktin se keto valvola perdoren ne ato sisteme hidraulike ku kerkohet PRURJE e konsiderueshme e vajit.



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 guarnicionin
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

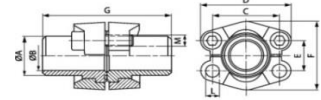
Nese i zmontoni tubat me flanaxhe per arsye te ndryshme dhe do t'ju duhet t'i montoni ato perseri, eshte mire qe ju te zevendesoni guarnicionin e flanaxhes. Guarnicionet kushtojne shume pak ndaj dhe eshte shume e llogjikshme vendosja e guarnicionit te ri. E rëndesishme eshte te respektoni permasen e 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

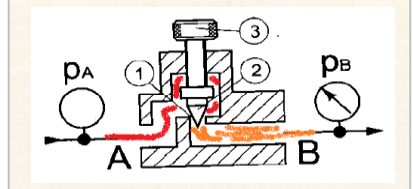


Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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.

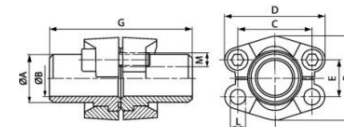
EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

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 Rrashbull 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, rporosite e materialeve qe cilesohen nga kompania si materiale te domosdoshme.

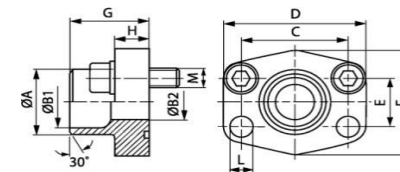
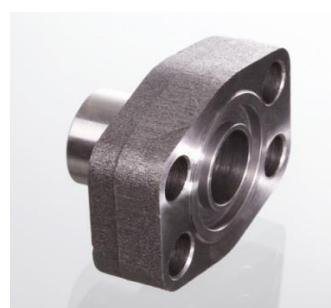
MAINSAYER eshte nje program kompiuterik potent i projektuar per te menaxhuar mirembajtjen e çdo tipi aseti.



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,

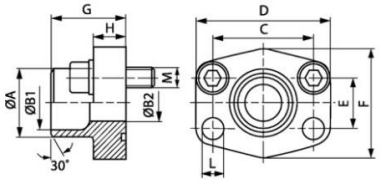
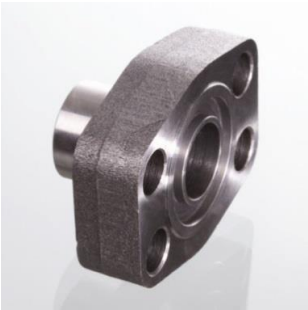
Ne dime se si projektohet mirembajtja,
ne dime se realizohet mirembajtja,
ne dime se si menaxhohet mirembajtja.

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

KOKE FLLANXHE 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

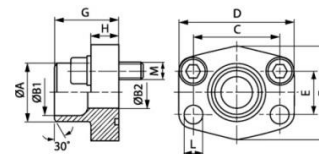
Nese tubi Juaj ka pozicion te perkulur ne mjet, mos harroni qe rrezja e perkuljes eshte shume e rëndësishme



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.

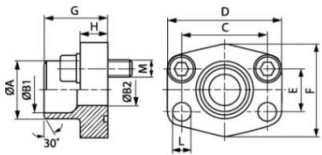
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)
AFS 80 SRE 20 M	3000 PSI	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	M 8 x 30
AFS 80 SRE 22 M	3000 PSI	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	54	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.

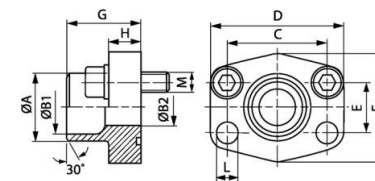
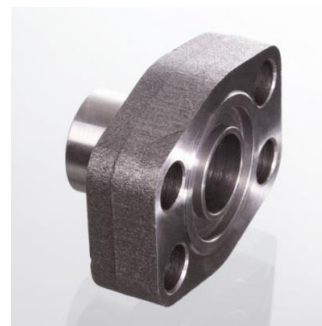
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	Tubi metalik	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 SRE 20 U	3000 PSI	350	1/2"	20 x 3	20	14.0	14	35.0	38.1	54	17.5	46	16.0	9.0	5/16"x1.1/4"
AFS 80 SRE 22 U	3000 PSI	350	1/2"	22 x 3	22	16.0	13	35.0	38.1	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

EMC Engineering Maintenance Center

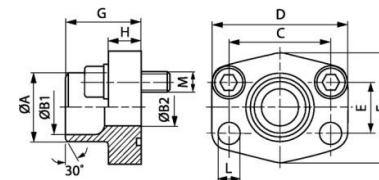
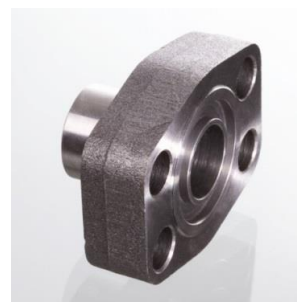
Tubat KP 200S janë tubat me rreze perkulje me te vogel.

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.

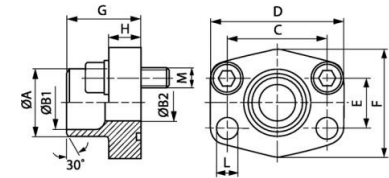
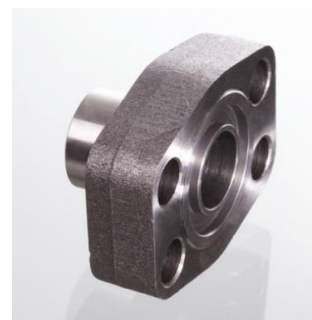
EMC shpk Jua meson kete

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.

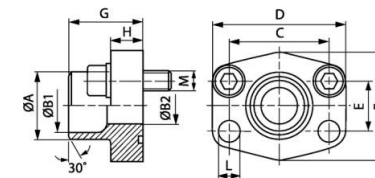
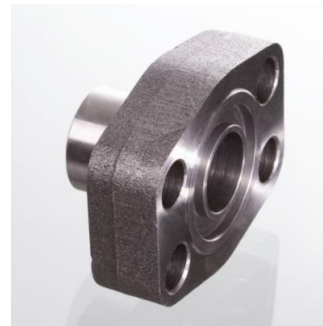
Pompat, Valvolat, Rakordet, Guarnicionet, Tubat, etj per keto presione jane te ndryshme.

Eshte e rendesishme te dihet ky fakt

KOKE FLLANXHE 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 fllanxhe 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

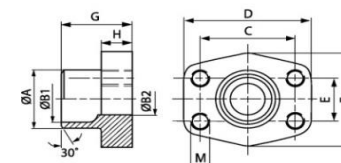
Nje rakord i serise se lehte nuk shkon me nje rakord te serise se rende. Ndaj mesohuni t'i dalloni. Nuk eshte e veshtire.

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-fllanxe 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

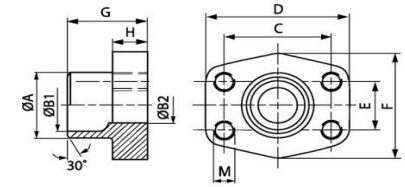
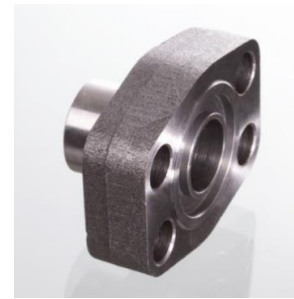
Ne sistemet hidraulike duhet te dalloni filtrat hidraulik te linjave te presionit nga filtrat hidraulik te linjave te rikthimit. Ato jane teresisht te ndryshem.



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

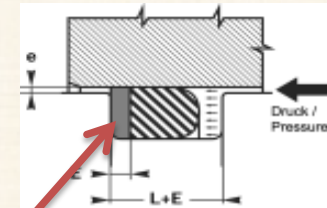
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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)

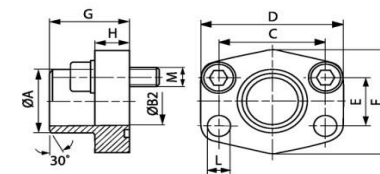
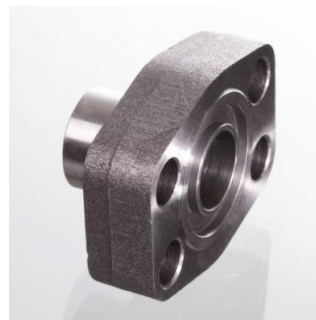


Jane unaza qe vendosen pas guarnicioneve kur presioni eshte shume i larte.

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.

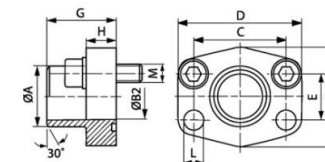
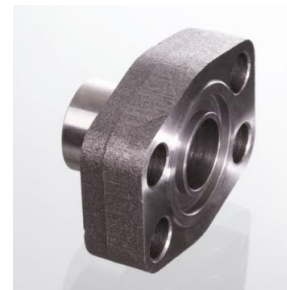
Na kontakttoni



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 Engineering Maintenance Center

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

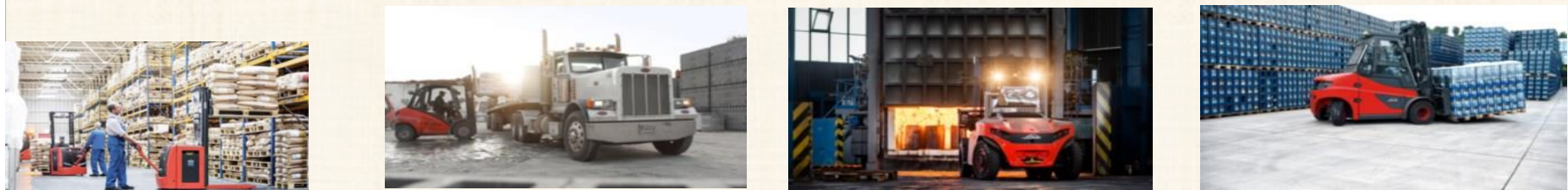
Na vizitoni



EMC Engineering Maintenance Center



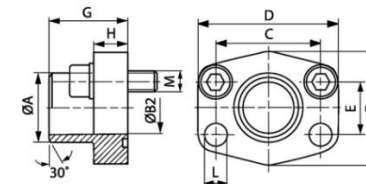
EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar, ne Shqiperi, i kompanise gjermane te prodhimit te makinerive dhe pajisjeve ngritese te materialeve LINDE MATERIAL HANDLING



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

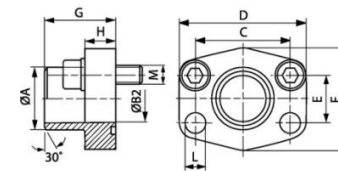
POMPA NUK KRIJON PRESION

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.

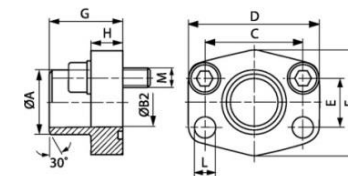
Duhet pune dhe mbeshtetje nga EMC shpk per t'a arritur kete.

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.

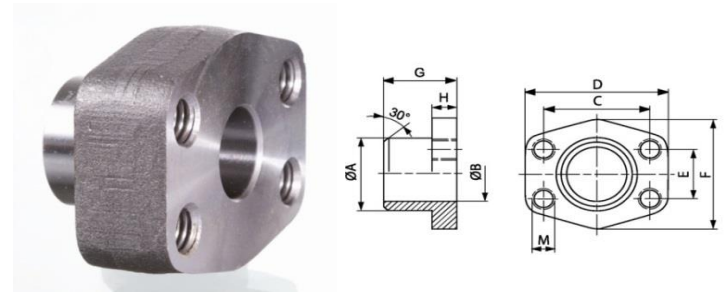
Shkruani kodin HANSA FLEX dhe na kontaktoni.

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	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 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.

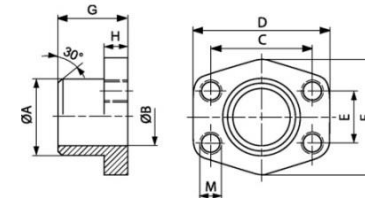
Mos u shperndani sa andej ketej, duke blere komponente qe nuk kane as origjine prodhimi.

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

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

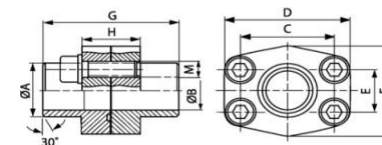
Flow-testeri është një instrument mobil i cili përbëhet nga një



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.

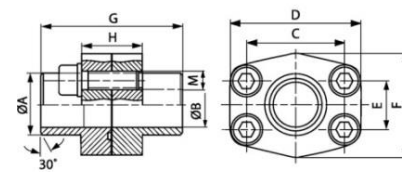
Asgje nuk ka vlere me shume se jeta



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:

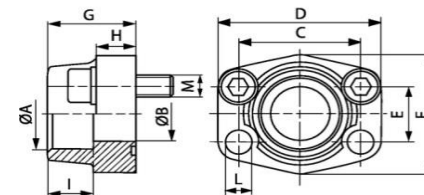
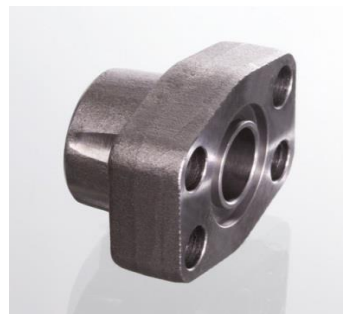
- kontakto EMC shpk
- trajnohu me EMC shpk per te organizuar proceset e mirembajtjes ne menyre moderne,
- zbato praktikat me te mira te impostimit kundrejt problemit dhe ndiq rrugen e rekomanduar.

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.

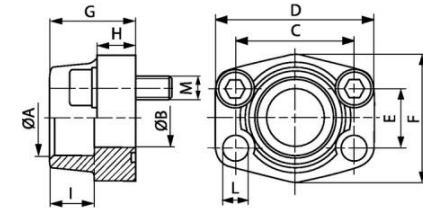
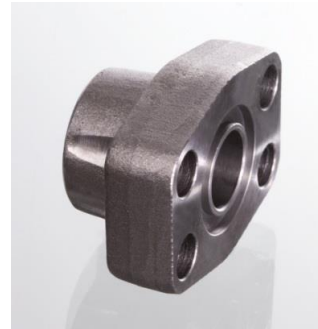
Ndaj nuk mund te perdoren rakordet e vjetra per t'u presuar tek tubat e ri.

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.

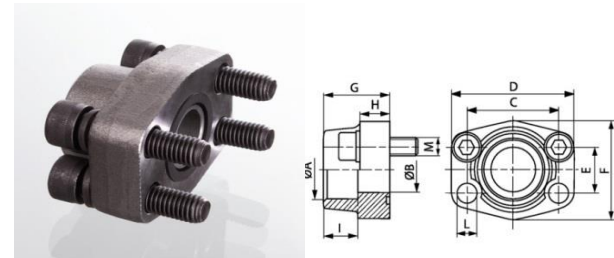
Mos harroni qe sistemet hidraulike jane sistemet e FORCAVE TE MEDHA

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

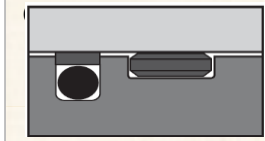


EMC Engineering Maintenance Center

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



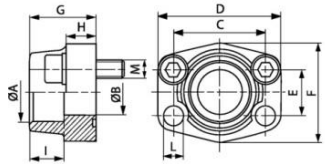
Guarnicionet e shtanes



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 eshte montuar tubi, i perdredhur.

Eshte e sigurte qe jetegatesia e ketij tubi eshte e shkurter.

Tubat hidraulik punojne nen stresin e presionit.

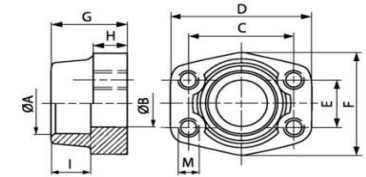
Ndaj mesoni se kush jane menytrat korrekte te montimit te tubave.

EMC shpk organizon kurse te trajnimit te teknikeve te mesem dhe teknikeve te larte

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 kerkoet 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.

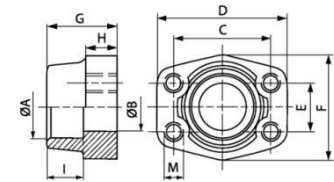
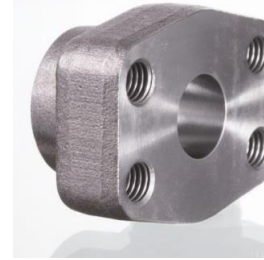
Ndaj mos harroni qe gjetja e defekteve ne sistemet hidraulike tashme eshte e shume nje proces llogjik.

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 perdoni 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,

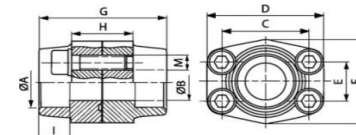
Kontaktoni EMC shpk

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



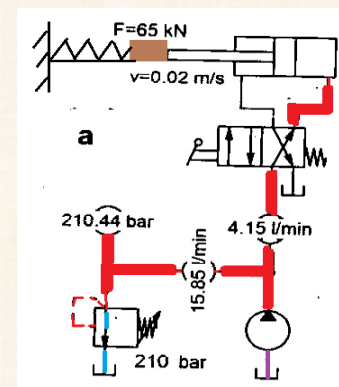
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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

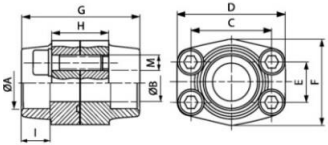
Në sistemin hidraulik të treguar në figurë, cilindri duhet të spostojë ngarkesën kundër forcës së sustës. Pompa me prurje 20 litra/minut, dërgon vajin tek valvola drejtuese e cila lejon vajin të rrjedh në drejtim të dhomës së pistonit të cilindrit hidraulik. Valvola e shfryrjes së presionit është rregjistruar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



KONEKTOR FLLANXHE 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.

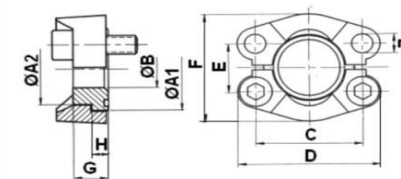
Sherbim i plote eshte edhe sherbimi me i mire.

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

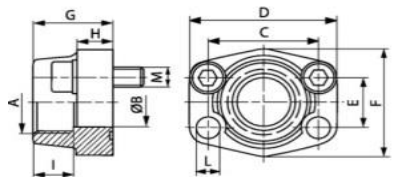
I nderuar Administrator! Nese jeni i interesuar te sistemoni njehere e mire problemin e menaxhimit te mirembajtjes, ne mund t'ju ndihmojme. Ju hyni ne internet dhe shkruani "Mainenance Management System"- do te shfaqen perpara jush me qindra tabela ne anglisht ku tregohen se cfare permban nje sistem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

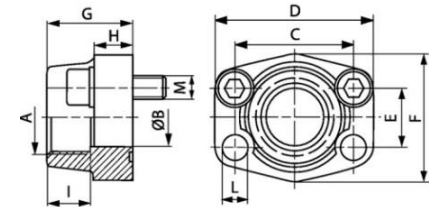
Per tekniket dhe inxhinjeret njohja e standarteve eshte shume e vlefshme

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

FLLANXHE 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.

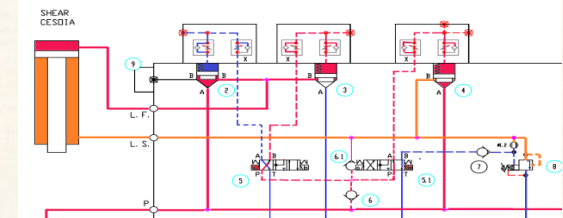
Mesoni te lexoni dhe interpretoni skemat hidraulike



EMC Engineering Maintenance Center

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

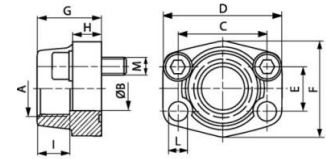
Edhe mund ta gjesh rastesisht por kjo nuk ndodh perhere. Ndaj mesoni radhen e punes. Ajo eshte e shkruar ne SHQIP



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



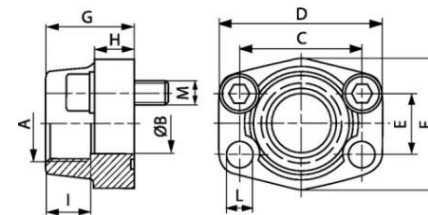
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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

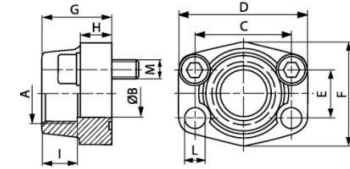
I nderuar Inxhinjer, pergjegjes i mirembajtjes!

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.

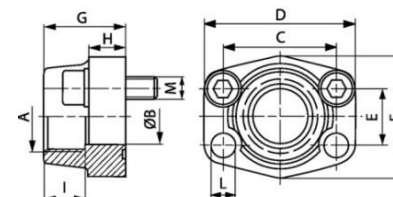
Na kontaktoni

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.

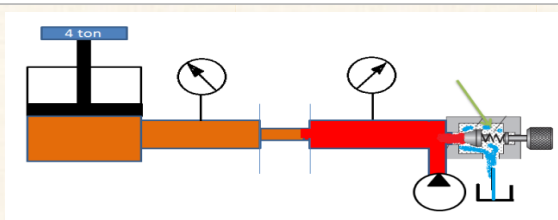
EMC shpk ju garanton produktin, pjeset e kembimit dhe mirembajtjen

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.

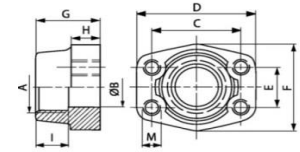
Ne hidrauliken e aplikuar eshte e domosdoshme te kuptosh kete. Kur te kuptosh kete foto ne fakt ke filluar te kuptosh menyren e funksionimit t eqindra valvolave. EMC shpk jua ben shume te thjeshte mesimin e hidraulikes se aplikuar. Nese keni deshire



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



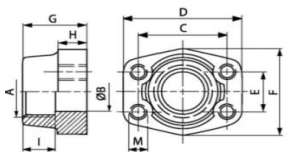
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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



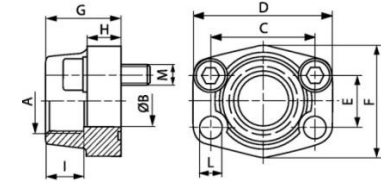
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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

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.

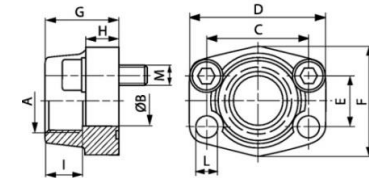
EMC shpk ju trajnon per hidrauliken e aplikuar.

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.

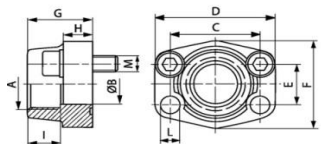
Nese deshironi te beheni nje teknik i mire i hidraulikes se aplikuar, EMC shpk ju ndihmon t'a arrini kete. Na kontaktoni: e.ndreu@emc.com.al



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



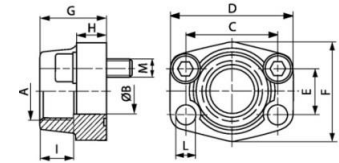
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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.

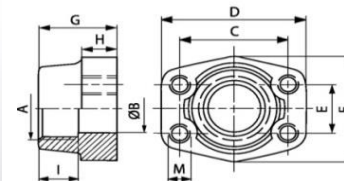
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M(Unc)
AFS 80 N 1/2 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 N 3/8 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	9.0	5/16" 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.

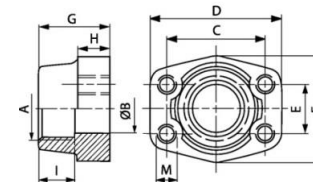
Mos harroni qe ne Shqiperi apo jashte Shqiperise, nese jeni teknik i vlefshem ju keni fituar punen.

Pas kesaj çdo gje eshte me e thjeshte

KUNDRRA-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



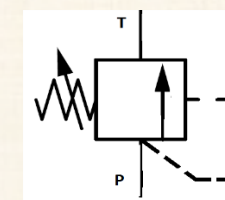
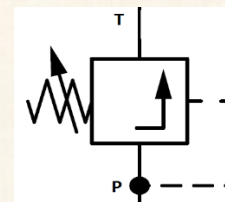
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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

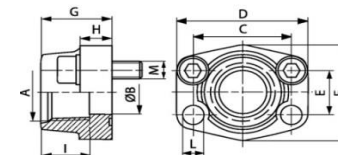
Ne sistemet hidraulike valvolat shfryrese te presionit (Relief Valve) tregohen me ane te ketyre simboleve. Pavaresisht se ato kane forme te ndryshme, perseri ato jane te nejtja.



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



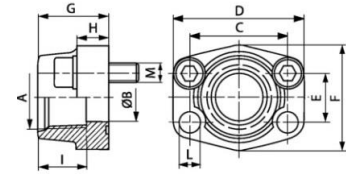
Ne Shqiperi, EMC shpk eshte perfaqesues zyrtar i kompanise Gjermane te prodhimit te mjeteve ngritese te ngarkesave LINDE MATERIAL HANDLING.

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



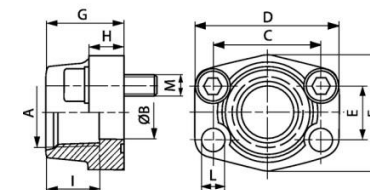
EMC shpk eshte perfaqesuese zyrtare e kompanise gjermane te prodhimit te baterive industriale **HOPPECKE**.

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.

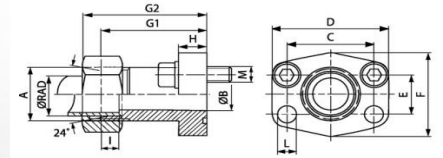
Prandaj pepara se te keni krijuar Ju idene e gabuar mbi çmimet, kontaktoni EMC shpk.

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



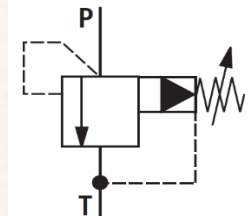
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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:

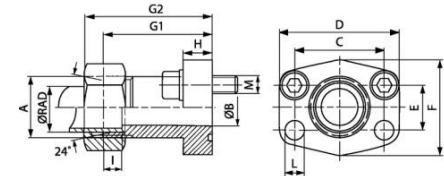
- Mund te besh kontrate me nje kompani te organizuar per nje sherbim te tille, siç eshte EMC shpk,
- mund t'a organizosh vete brenda kompanise.

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.

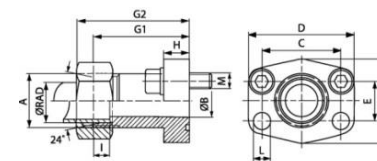
Mos hezitoni te na kontaktoni. Ne jemi gjithmone disponibel.



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

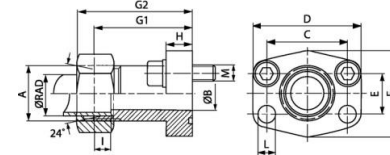
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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

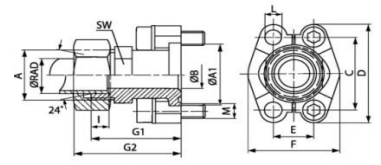
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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 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)	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"

EMC ENGINEERING
Maintenance Center

EMC Engineering Maintenance Center

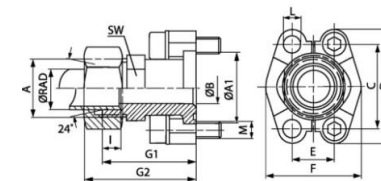
Ne skemat hidraulike, valvolat reduktuese te presionit tregohen me ane te simbolit te meposhtem.

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)	I (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,

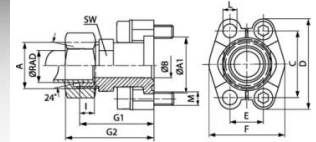
Hansa Flex eshte furnitor i nje game shume te gjere produktesh per sistemet hidraulike dhe pneumatike. Nese doni te dini me teper, na kontaktoni.



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



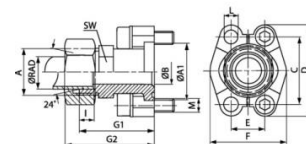
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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



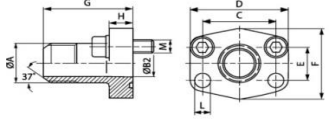
Shënim
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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.

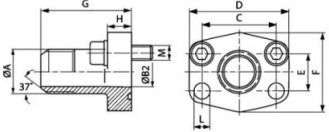
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 80 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 80 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	38.1	54	17.5	46	52	13	9.0	M 8 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 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.

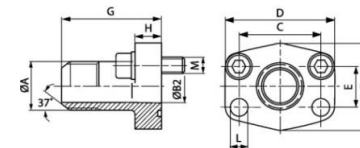
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M(Metr.)	M(Unc)
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	40.5	56	18.2	48	60	16	9.0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 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

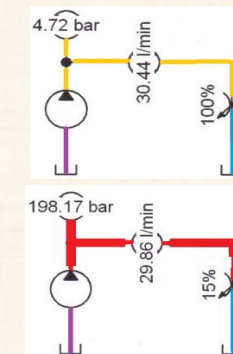
Presioni maksimal i treguar i referohet fllanxhës. Presioni i punës përcaktohet nga tubi metalik (spesori i tubit) dhe nga cilësia e tubit.

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.



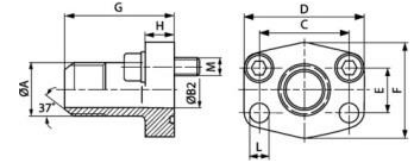
EMC Engineering Maintenance Center

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"



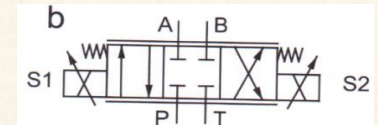
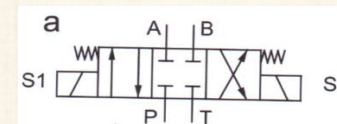
EMC Engineering Maintenance Center

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



EMC Engineering Maintenance Center

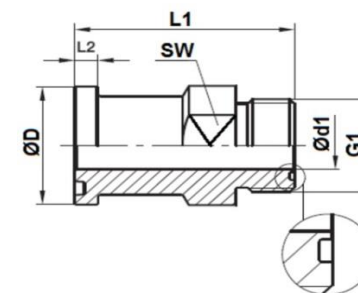
Edhe tek simbolet hidraulike dallohet menjehere nese nje valvol eshte ON/OFF apo nje valvol proporcionale
 Ne figurat djathtas tregohen simbole te valvolave te kontrollit te drejtimit te cilat jane.....
 EMC shpk organizon kurse trajnimi per hidrauliken e aplikuar



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



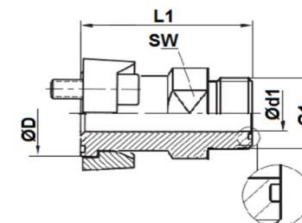
EMC Engineering Maintenance Center

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



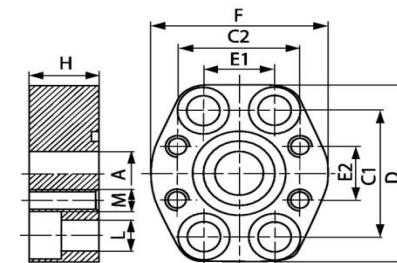
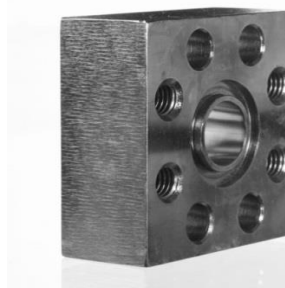
EMC Engineering Maintenance Center

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

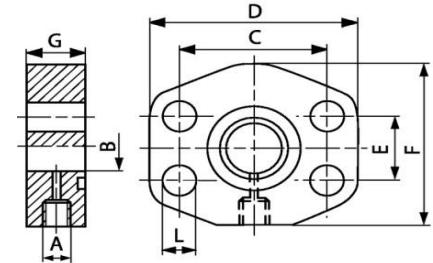
Baterite HOPPECKE gjejne nje fushe shume te gjere aplikimi:

- 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 panderprere te energjise (UPS),
- teknologjite e kontrollit,
- sistemet e ndricimit 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.

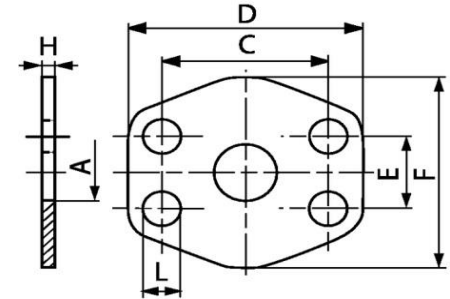
EMC shpk i garanton te gjitha keto pasi disponon linje te re te makinerive, materialet dhe procedurat HANSA FLEX. Na vizitoni



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 për menaxhimin e magazines tuaj? Kontaktoni me EMC shpk.

Ne ju ndihmojmë të organizoheni në mënyrën më të mirë të mundshme.

EMC shpk disponon programin në gjuhën shqipe.

Master Pjesëve - 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 janë hapat që duhen ndjekur për të patur një makineri sa më funksionale dhe më jetegjatesi sa më të madhe.

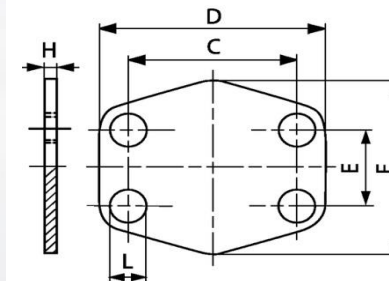
EMC shpk ka të evidentuar, në gjuhën shqipe, të gjithë procedurat që duhet të ndiqen për mirembajtjen preventive.



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

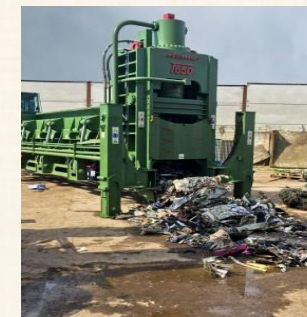
EMC shpk miremban presen e skrapit tip IDROMEC TLS 550.

Presja është një makineri e komplikuar me sistem hidraulik, ku komponentet hidraulik kanë një kosto 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

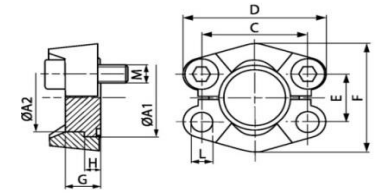
HANSA FLEX

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

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



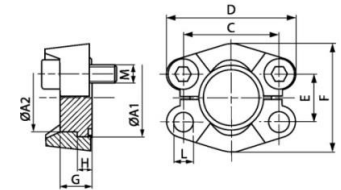
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	A2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
BL 3001	350	1/2"	30.2	24.0	16	38.1	54	17.5	46	6.8	8.7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
BL 3002	350	3/4"	38.1	31.8	17	47.6	65	22.3	52	6.8	10.7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
BL 3003	315	1"	44.5	38.0	17	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



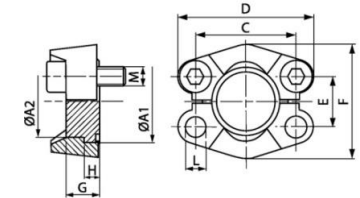
Kodi	Presioni maksimal (Bar)	Size	A1 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (Metr.)	M (Unc)
BL 6001	250	1/2"	31.8	14	40.5	56	18.2	48	7.8	8.7	M8x30	5/16" x 1.1/4"
BL 6002	250	3/4"	41.3	15	50.8	71	23.8	60	8.8	10.5	M10x35	3/8" x 1.1/2"
BL 6003	250	1"	47.6	16	57.2	81	27.8	70	9.5	-	M12x45	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 markë 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

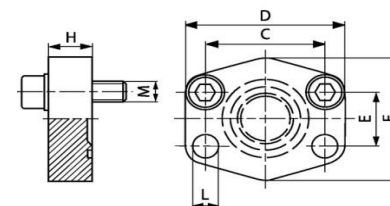
a.copja@emc.com.al



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

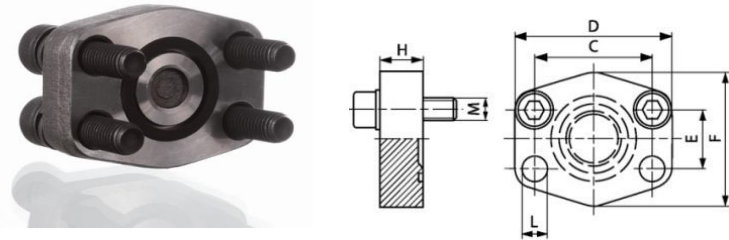
EMC Engineering Maintenance Center

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:

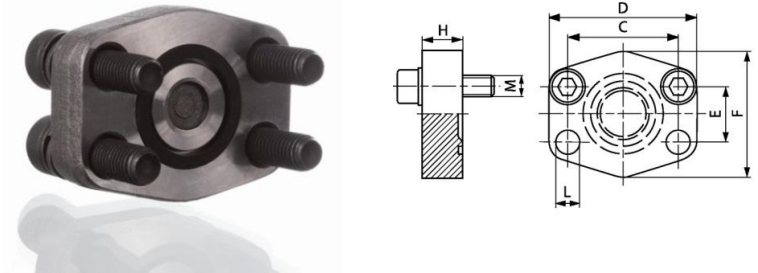
Tek Makineritë;

- 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

EMC Engineering Maintenance Center

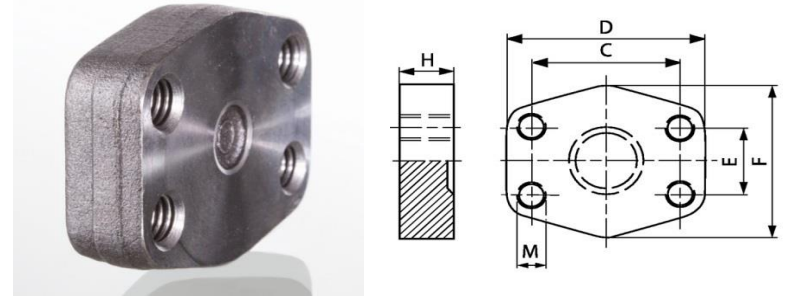
A e dini se çfare eshte kontrolli METER-IN?

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.

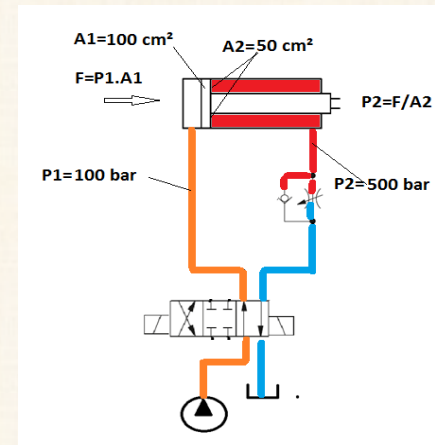
Kodi	Seria e Presionit	Presioni maksimal (Bar)	Size	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	M (metr)
GFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38.1	56	17.5	48	16	M 8
GFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47.6	65	22.2	50	16	M 10
GFC 102	3000 PSI	315	1"	52.4	70	26.2	60	19	M 10
GFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58.7	79	30.2	68	18	M 10
GFC 106	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?

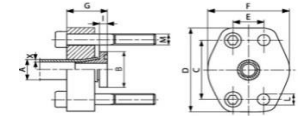
EMC shpk ju meson hidrauliken e aplikuar.



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



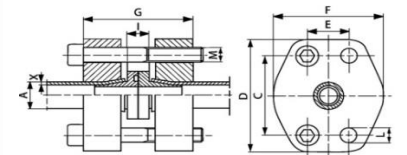
Kodi	Presioni max. (Bar)	Size	Tubi metalik (A x X)	ØB(mm)	C(mm)	D(mm)	E (mm)	F (mm)	G(mm)	I (mm)	L (mm)	Bulonat
BF 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x)M10x40
BF 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x)M10x40
BF 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	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

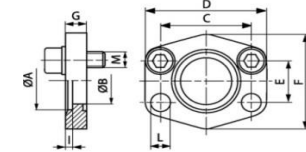
A e dini se çfare jane pompat me ingranazhe?



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

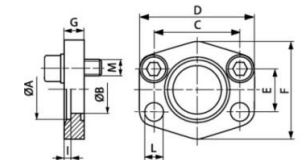
A e dini se çfare jane pompat me lopata?



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

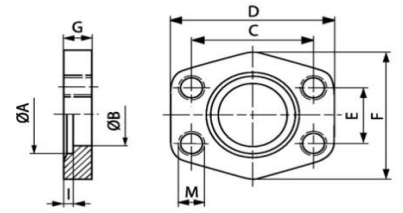
A e dini se çfare jane pompat me piston aksial?



KUNDRA- 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

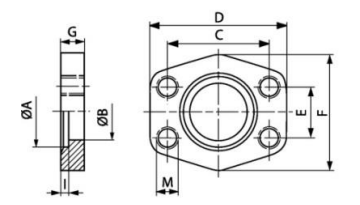
EMC Engineering Maintenance Center

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.