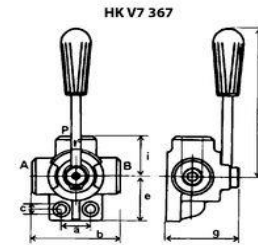


VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM, ME 3 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 367

Cilësitë	
Dizenjo	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
Materiali	Struktura e jashtëme (karkasa) është gizë Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik



Shënim
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme

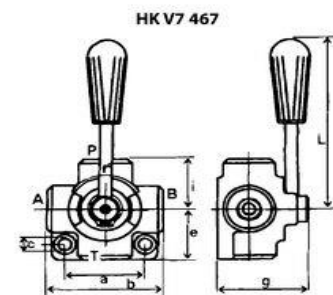
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 367 A06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	62	36	110	0.920
HK V7 367 A08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	70	43	120	1.460
HK V7 367 A12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	80	47	125	1.860
HK V7 367 A16		220	1"	180	32	98	11.0	64	90	51	130	2.560
HK V7 367 C06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	62	36	110	0.920
HK V7 367 C08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	70	43	120	1.460
HK V7 367 C12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	80	47	125	1.860
HK V7 367 C16		220	1"	180	32	98	11.0	64	90	51	130	2.560

HANSA FLEX

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 4 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 467

Cilësitë	
Dizenjo	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
Materiali	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

Shënim
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



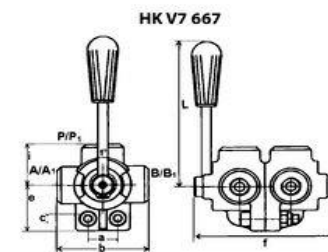
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 467 A06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	71	38.5	110	1.280
HK V7 467 A08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	80	45.0	120	1.900
HK V7 467 A12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	90	47.5	125	2.600
HK V7 467 C06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	71	38.5	110	1.280
HK V7 467 C08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	80	45.0	120	1.900
HK V7 467 C12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	90	47.5	125	2.600

HANSA
FLEX

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 6 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 667

Cilësitë	
Dizenjo	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
Materiali	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

Shënim
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



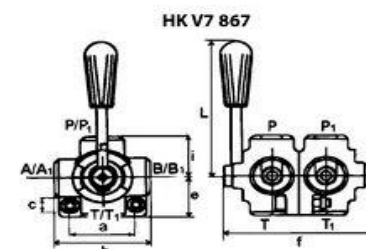
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 667 A06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	124	36	110	1.700
HK V7 667 A08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	140	43	120	2.900
HK V7 667 A12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	160	47	125	3.700
HK V7 667 A16		220	1"	180	32	98	11.0	64	180	51	130	5.200
HK V7 667 C06		250	3/8"	40	24	73	8.5	42	124	36	110	1.700
HK V7 667 C08		250	1/2"	60	30	85	11.0	53	140	43	120	2.900
HK V7 667 C12		220	3/4"	120	32	91	11.0	54	160	47	125	3.700
HK V7 667 C16		220	1"	180	32	98	11.0	64	180	51	130	5.200

HANSA FLEX

VALVOLAT ME LEVE, AKTIVIZIM ME RROTULLIM ME 8 PORTA DHE 3 POZICIONE.....HK V7 867

Cilësitë	
Dizenjo	Tipi A: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e hapur Tipi C: leva në pozicion qëndror- porta për rrjedhjen e vajit e mbyllur
Materiali	Struktura e jashtëme (karkasa) është gize Komponentët e brendshëm që lëvizin janë çelik

Shënim
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë të atillë që mund të durojnë presionin e vajit nga të gjitha anët.
Këto valvola janë të dizenuara në mënyrë që të mos të kenë rrjedhje të brendshme



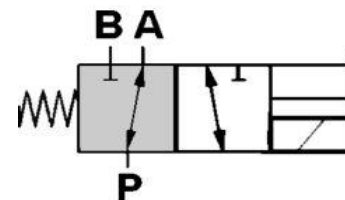
Kodi	Diagrama	Presioni max (Bar)	Lidhja	Prurja max (l/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Pesha (kg)
HK V7 867 A06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	142	38.5	110	2.500
HK V7 867 A08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	160	45.0	120	3.800
HK V7 867 A12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	180	47.5	125	5.200
HK V7 867 C06		250	3/8"	35	54	77	8.5	38.5	142	38.5	110	2.500
HK V7 867 C08		250	1/2"	50	68	90	8.5	45.0	160	45.0	120	3.800
HK V7 867 C12		220	3/4"	90	74	95	8.5	47.5	180	47.5	125	5.200

HANSA FLEX

VALVOLAT PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT PER INSTALIMET NE LINJE

VALVOLAT PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, ME 3 PORTA DHE 2 POZICIONE.....HK DFE 3

Cilësitë	
	Me opsione edhe për komandim manual në raste emergjence
Dizenjo	Guarnicionet jane me material NBR
Furnizohet	Së bashku me bobinën e selenoidit
	315 Bar kur valvola ka portë drenazhimi
Presioni max i punës	200 Bar kur valvola nuk ka portë drenazhimi



Shënim

Këto valvola janë të dizenuara për të mbyllur tërësisht rrjedhjen e vajit

Bobina e selenoidit ka mbrojtje IP66

Kodi	Tensioni i korrentit	Prurja max (l/min)	A (mm)	Lidhja A-B-P	Porta e drenazh.	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK DFE 052 3AW 12DC	12 VDC	60	166.0	G 3/8"	-	42.0	80.0	68.0	pa portë drenazhimi	1.600
HK DFE 052 3AW 24DC	24 VDC	60	166.0	G 3/8"	-	42.0	80.0	68.0	pa portë drenazhimi	1.600
HK DFE 052 3AY 12DC	12 VDC	60	166.0	G 3/8"	G 1/4"	42.0	80.0	68.0	me portë drenazhimi -anash	1.600
HK DFE 052 3AY 24DC	24 VDC	60	166.0	G 3/8"	G 1/4"	42.0	80.0	68.0	me portë drenazhimi -anash	1.600
HK DFE 100 3AW 12DC	12 VDC	90	213.5	G 1/2"	-	46.5	121.0	74.0	pa portë drenazhimi	2.900
HK DFE 100 3AW 24DC	24 VDC	90	213.5	G 1/2"	-	46.5	121.0	74.0	pa portë drenazhimi	2.900
HK DFE 100 3AY 12DC	12 VDC	90	213.5	G 1/2"	G 1/4"	46.5	121.0	74.0	me portë drenazhimi -anash	2.900
HK DFE 100 3AY 24DC	24 VDC	90	213.5	G 1/2"	G 1/4"	46.5	121.0	74.0	me portë drenazhimi -anash	2.900
HK DFE 200 3AW 12DC	12 VDC	140	226.0	G 3/4"	-	65.0	107.0	85.0	pa portë drenazhimi	4.200
HK DFE 200 3AW 24DC	24 VDC	140	226.0	G 3/4"	-	65.0	107.0	85.0	pa portë drenazhimi	4.200
HK DFE 200 3AY 12DC	12 VDC	140	226.0	G 3/4"	G 1/4"	65.0	107.0	85.0	me portë drenazhimi -anash	4.200
HK DFE 200 3AY 24DC	24 VDC	140	226.0	G 3/4"	G 1/4"	65.0	107.0	85.0	me portë drenazhimi -anash	4.200

Aksesorët	
HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me energji elektrike të selenoidit

Pjesë këmbimi	
HK SP DFE	Bobinë për selenoidin e valvolës tip HK DFE

Shënim

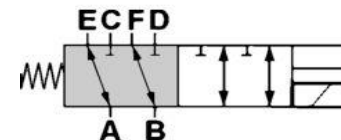
Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212620.pdf>

Për valvola të këtij tipi por që ushqehen me tension të ndryshëm nga ai i treguar më lart, duhet të bëni kërkesë.

HANSA FLEX

VALVOLAT PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, ME 6 PORTA DHE 2 POZICIONE.....HK DFE 6

Cilësitë	
Dizenjo	Me opsione edhe për komandim manual në raste emergjence
Furnizohet	Guarnicionet jane me material NBR
Presioni max i punës	315 Bar kur valvola ka portë drenazhimi 200 Bar kur valvola nuk ka portë drenazhimi



Shënim

Këto valvola janë të dizenuara për të mbyllur tërësisht rrjedhjen e vajit

Bobina e selenoidit ka mbrojtje IP66

Kodi	Tensioni i korrentit	Prurja max (l/min)	A (mm)	Lidhja A-F	Porta e drenazh.	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK DFE 052 6AW 12DC	12 VDC	60	181.0	G 3/8"	-	76.0	80.0	55.0	pa portë drenazhimi	1.900
HK DFE 052 6AW 24DC	24 VDC	60	181.0	G 3/8"	-	76.0	80.0	55.0	pa portë drenazhimi	1.900
HK DFE 052 6AY 12DC	12 VDC	60	181.0	G 3/8"	G 1/4"	76.0	80.0	55.0	me portë drenazhimi -anash	1.900
HK DFE 052 6AY 24DC	24 VDC	60	181.0	G 3/8"	G 1/4"	76.0	80.0	55.0	me portë drenazhimi -anash	1.900
HK DFE 200 6AW 12DC	12 VDC	140	262.0	G 3/4"	-	105.0	107.0	75.0	pa portë drenazhimi	5.300
HK DFE 200 6AW 24DC	24 VDC	140	262.0	G 3/4"	-	105.0	107.0	75.0	pa portë drenazhimi	5.300
HK DFE 200 6AY 12DC	12 VDC	140	262.0	G 3/4"	G 1/4"	105.0	107.0	75.0	me portë drenazhimi -anash	5.300
HK DFE 200 6AY 24DC	24 VDC	140	262.0	G 3/4"	G 1/4"	105.0	107.0	75.0	me portë drenazhimi -anash	5.300
HK DFE 100 6AW 12DC	12 VDC	90	241.0	G 1/2"	-	89.0	121.0	62.0	pa portë drenazhimi	3.700
HK DFE 100 6AW 24DC	24 VDC	90	241.0	G 1/2"	-	89.0	121.0	62.0	pa portë drenazhimi	3.700
HK DFE 100 6AY 12DC	12 VDC	90	241.0	G 1/2"	G 1/4"	89.0	121.0	62.0	me portë drenazhimi -anash	3.700
HK DFE 100 6AY 24DC	24 VDC	90	241.0	G 1/2"	G 1/4"	89.0	121.0	62.0	me portë drenazhimi -anash	3.700

Aksesorët	
HK SP DIN 43650	Kokë prizë për furnizimin me energji elektrike të selenoidit

Pjesë këmbimi	
HK SP DFE	Bobinë për selenoidin e valvolës tip HK DFE

Shënim	
Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën https://cat.hansa-flex.com/docs/212620.pdf	
Për valvola të këtij tipi por që ushqehen me tension të ndryshëm nga ai i treguar më lart, duhet të bëni kërkesë.	

EMC Engineering, Maintenance Center

Montim i gabuar
si rezultat i ndryshimeve te presionit te vajit tubi leviz duke u ferkuar keshtu me siperfaqen e forte.

Montim korrekt
fiksuesja e tubit nuk e lejon ate te ferkohet me siperfaqen e forte

VALVOLAT MONOBLOK

VALVOLAT MONOBLOK PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, TE SERISE BM40, PER OPERIM MANUALHK DFE 6

Cilësitë

Dizenjo	Valvola monoblok të serisë BM40 për instalimet në linjë
Furnizohet	Pa levat e komandimit (levat duhet të porositen veçmas)
Presioni max i punës	P, A, B: max. 220 bar / T: max. 80 bar
Prurja	max. 40 l/min (shihni karakteristikat e kurbës së diagramës)
Lidhjet	P + T = G 3/8"; P2 + T2 = G 1/2"; A + B = G 3/8"



Përshkrim

Dizenjo kompakte

Kanë të integruara valvol mos-kthimi dhe valvol për shfryrjen e presionit me diapazon 90 deri në 200 Bar (kujdes: presioni i valvolës shfryrëse të presionit duhet rregjistruar sipas aplikimit)

Pistonçini i valvolës (çdo njërit seksion) ka shkallë kontrolli në rast se këto valvola përdoren për operacione sensitive

Këto valvola mund të ofrohen me maksimumi deri në 7 seksione

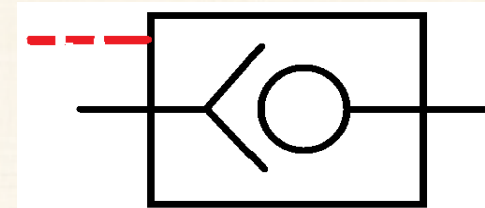
Kodi	Diagrama	I (mm)	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM40 A1		55	90	1 Seksion (A1)	2.500
HK BM40 K16		55	90	1 Seksion (K16)	2.500
HK BM40 L12		55	90	1 Seksion (L12)	2.500
HK BM40 A1X2		90	125	2 Seksione (2xA1)	3.700
HK BM40 A1 K16		90	125	2 Seksione (1xA1; 1xK16)	3.700



**EMC Engineering,
Maintenance Center**

A e dini se çfare jane valvolat e mos-kthimit te komanduara me pilotim?

Kur tek këto valvola, **nuk dërgohet** vaj në portën e pilotimit (rasti-A), atëherë ato lejojnë kalimin e vajit në një drejtim dhe nuk lejojnë vajin të kalojë në drejtimin tjetër. Por kur dërgohet vaj në portën e pilotimit (rasti-B), atëherë vaji mund të kalojë **edhe në drejtimin tjetër**



Kodi	Diagrama	I (mm)	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM40 A1 L12		90	125	2 Seksione (1xA1; 1xL12)	3.700
HK BM40 A1X3		125	160	3 Seksione (3xA1)	5.000
HK BM40 A1X2 K16		125	160	3 Seksione (2xA1; 1xK16)	5.000
HK BM40 A1X2 L12		125	160	3 Seksione (2xA1; 1xL12)	5.000
HK BM40 A1X4		160	195	4 Seksione (4xA1)	6.200
HK BM40 A1X3 K16		160	195	4 Seksione (3xA1; 1xK16)	6.200
HK BM40 A1X3 L12		160	195	4 Seksione (3xA1; 1xL12)	5.000
HK BM40 A1X5		195	230	5 Seksione (5xA1)	7.400
HK BM40 A1X4 K16		195	230	5 Seksione (4xA1; 1xK16)	7.400



EMC Engineering,
Maintenance Center

EMC shpk eshte partner i kompanise NILFISK

NILFISK eshte nje nder prodhuesit me te medhenje ne bote te makinerive dhe pajisjeve industriale te pastrimit.

NILFISK ka studiuar nevojat e pastrimit te ambienteve te punes, impianteve, makinerive dhe pajisjeve te cdo lloj industrie.

Per kete arsye EMC shpk mund t'ju rekomandoje opsionin me te mire per te perzgjedhur makinerine ose pajisjen me te mire.

Ne ditet e sotme kur kerkesat per ambiente me te pastra pune po rriten ne menyre te jashtezakonshme, disponimi i pajisjes se duhur eshte kthyer ne domosdoshmeri.

EMC shpk ju ofron jo vetem makinerite dhe pajisjet patruese industriale NILFISK por edhe pjeset e kembimit te tyre dhe c'eshte me e rendesishme edhe sherbimet e mirembajtjes.

Na kontaktoni ne adresen a.copja@emc.com.al

ose ne nr tel: +355 692055661

Ne ju mirepresim.



Kodi	Diagrama	l (mm)	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM40 A1X4 L12		195	230	5 Seksione (4xA1; 1xL12)	7.400
HK BM40 A1X6		230	265	6 Seksione (6xA1)	8.600
HK BM40 A1X5 K16		230	265	6 Seksione (5xA1; 1xK16)	8.600
HK BM40 A1X5 L12		230	265	6 Seksione (5xA1; 1xL12)	8.600
HK BM40 A1X7		265	300	7 Seksione (7xA1)	9.800
HK BM40 A1X6 K16		265	300	7 Seksione (6xA1; 1xK16)	9.800
HK BM40 A1X6 L12		265	300	7 Seksione (6xA1; 1xL12)	9.800

Aksesorët

HK BM HEB	Leva dhe aksesorët e saj për komandimin e valvolave tip BM
HK BM C0	Transmetues i presionit për valvolat tip BM
HK BM MS	Mikro çelës për valvolat tip BM

Pjesë këmbimi

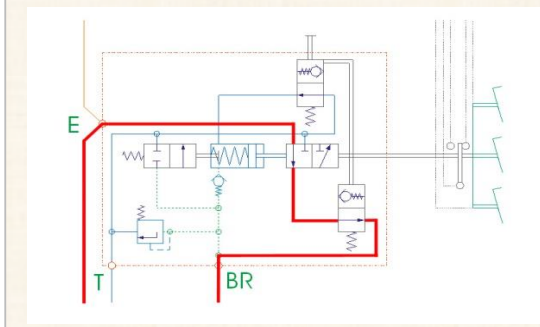
HK BM KOL	Pistonçin për valvolat tip BM
HK BM BET	Zbatues për valvola tip BM

240

Ne mjetet LINDE me motor me djegie te brendshme, te gjithë operacionet realizohen me ane te sistemeve hidraulike.

- ecja,
- frenimi,
- ngritja e ngarkesave,
- kthimi i gomave,
- ftohja e radiatorit prej ventilatorit
- etj

Po si realizohet te gjitha keto procese?



Informacion per kryerjen e porosise

Ju lutemi porositi levën e aktivizimit; 1 levë për çdo seksion të valvolës.

Valvolat janë të disponueshme në versionin bazik standart. Për mundësi të tjera konfigurimi ju lutem shihni grafikët (në link-un në pdf që tregohet më poshtë).

Shembull i konfigurimit të valvolës HKBM40A1L12:

- . Valvola tip HKBM40,
- . Seksioni 1 me pistonçin të tipit A dhe zbatues 1,

Shenim

Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212588.pdf>


VALVOLAT MONOBLOK PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, TE SERISE BM70, PER OPERIM MANUALHK BM70

Cilësitë	
Dizenjo	Valvola monoblok të serisë BM70 për instalimet në linjë
Furnizohet	Pa levat e komandimit (levat duhet të porositen veçmas)
Presioni max i punës	P, A, B: max. 220 bar / T: max. 80 bar
Prurja	max. 70 l/min (shihni karakteristikat e kurbës së diagramës)
Lidhjet	P + T = G 1/2"; P2 + T2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"



Përshkrim
 Dizenjo kompakte
 Kanë të integruara valvol mos-kthimi dhe valvol për shfryrjen e presionit me diapazon 90 deri në 200 Bar (kujdes: presioni i valvolës shfryrëse të presionit duhet rregjistruar sipas aplikimit)
 Pistonçini i valvolës (çdo njërit seksion) ka shkallë kontrolli në rast se këto valvola përdoren për operacione sensitive
 Këto valvola mund të ofrohen me maksimumi deri në 6 seksione

Kodi	Diagrama	l (mm)	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM70 A1		66	117	1 Section (A1)	4.600
HK BM70 L12		66	117	1 Section (L12)	4.600
HK BM70 A1X2		106	157	2 Section (2xA1)	7.000
HK BM70 A1 L12		106	157	2 Section (1xA1; 1xL12)	7.000
HK BM70 A1X3		145	197	3 Section (3xA1)	9.200



**EMC Engineering,
Maintenance Center**

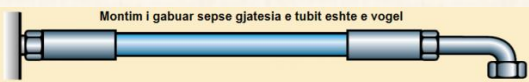
I nderuar teknik!

Ju jeni teknik i mire kur dini rendesine e proçeseve, nuk neglizhoni dhe kur dini radhen e puneve.

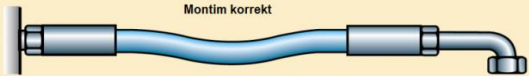
Ne fillim gjithmone duhet te verifikohen gjerat e thjeshta.

Mos shkoni direkt e tek e komplikua pa qene me pare i sigurte qe gjerat e thjeshta jane verifikuar dhe kane rezultuar OK.

Montim i gabuar sepse gjatesia e tubit eshte e vogel



Montim korrekt



Kodi	Diagrama	l (mm)	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM70 A1X2 L12		145	197	3 Section (2xA1; 1xL12)	9.200
HK BM70 A1X4		186	237	4 Section (4xA1)	11.500
HK BM70 A1X5		226	277	5 Section (5xA1)	13.700
HK BM70 A1X6		266	317	6 Section (6xA1)	16.000

Aksesorët

HK BM HEB	Leva dhe aksesorët e saj për komandimin e valvolave tip BM
HK BM C0	Transmetues i presionit për valvolat tip BM
HK BM MS	Mikro çelës për valvolat tip BM

Pjesë këmbimi

HK BM KOL	Pistonçin për valvolat tip BM
HK BM BET	Zbatues për valvola tip BM

Informacion për kryerjen e porosisë

Ju lutemi porositni levën e aktivizimit; 1 levë për çdo seksion të valvolës

Valvolat janë të disponueshme në versionin bazik standart. Për mundësi të tjera konfigurimi ju lutem shihni grafikët (në link-un në pdf që tregohet më poshtë)

Shembull i konfigurimit të valvolës HKBM70A1L12:

- . Valvola tip HKBM70
- . Seksioni 1 me pistonçin të tipit A dhe zbatues 1
- . Seksioni 2 me pistonçin të tipit L dhe zbatues 12

Shënim

Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212588.pdf>

Do të shpjegojmë hapat që duhet të ndiqen nga teknikët për të gjetur sa më shpejtë të jetë e mundur, defektin në një makineri që funksionon bazuar në një sistem hidraulik.

- Kush e raportoi defektin?
- Çfare problemi shfaqet?
- Ku shfaqet problemi?
- Si ndodhi defekti?

etj.



VALVOLAT PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, TE SERISE BM70, PER OPERIM MANUAL, FUNKSIONIM ME SHPEJTESI TE LARTE.....HK BM70 AUTO

Cilësitë

Dizenjo	Valvola monoblok të serisë BM70 për instalimet në linjë
Furnizohet	Pa levat e komandimit (levat duhet të porositen veçmas)
Presioni max i punës	P, A, B: max. 220 bar / T: max. 80 bar
Prurja	max. 70 l/min
Lidhjet	P + T = G 1/2"; P2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"
Përdorimi	Veçanërisht përdoret në makineritë e prerjes së druve



Përshkrim

Me duplo veprim me funksionim me shpejtësi të lartë

Dizenjo kompakte

Shënim

Valvola për pajisjet prerëse të drurit sepse garantojnë forcën prerëse maksimale në shpejtësinë maksimale të lëvizjes së organit punues. Funksioni i rikthimit/ngritjes me ndalim mekanik në fund të korsës.

Në versionin Kick-Out, me rikthimin e cilindrit valvola kalon automatikisht në pozicion qëndror (pas arrijtes së qëllimit në fund të korsës)

Kodi	Versioni	Pesha (kg)
HK BM70 S6 AUTO	1 Seksion (S6)	4.800
HK BM70 S2 KOB AUTO	1 Seksion (S2KOB) / Kick-Out	4.900

Aksesorët

HK BM HEB Leva dhe aksesorët e saj për komandimin e valvolave tip BM

Shënim

Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212618.pdf>



EMC Engineering, Maintenance Center

Mjetet LINDE janë shumë kompakte.

Nese personi që ju lejoni të fuse duart në makinerinë tuaj nuk është i njohur me sistemet hidraulike dhe nuk njeh mjetet LINDE, Ju thjesht mund t'a demtoni me shumë mjetin tuaj.

Prandaj nese keni problem me mjetin tuaj LINDE kontaktoni EMC shpk



EMC Engineering, Maintenance Center

Jetojme në kohën kur gjithnjë e më tepër po shtohen kërkesat për ruajtjen e mjedisit dhe për eliminimin e CO2 në atmosferë të gazit karbonik.

Tashmë edhe mjetet ngritëse deri në 15 ton po prodhohen me motore elektrik. Prandaj bateritë po behen gjithnjë e më tepër të rëndësishme në jetet tona.

EMC shpk është partner zyrtar i kompanisë gjermane të prodhimit të baterive industriale HOPPECKE.

Hoppecke prodhon bateritë me teknologjinë më të lartë, ndaj dhe është lider për bateritë industriale.




VALVOLAT MONOBLOK PER KONTROLLIN E DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT, TE SERISE BM150, PER OPERIM MANUALHK BM 150

Cilësitë	
Dizenjo	Valvola monoblok të serisë BM150 për instalimet në linjë
Furnizohet	Pa levat e komandimit (levat duhet të porositen veçmas)
Presioni max i punës	P, A, B: max. 220 bar / T: max. 80 bar
Prurja	max. 150 l/min (shihni karakteristikat e kurbës së diagramës)
Lidhjet	P + T = G 3/4"; P2 + T2 = G 1"; A + B = G 3/4"



Përshkrim
Dizenjo kompakte
Kanë të integruara valvol mos-kthimi dhe valvol për shfryrjen e presionit me diapazon 90 deri në 200 Bar (kujdes: presioni i valvolës shfryrëse të presionit duhet rregjistruar sipas aplikimit)
Pistonçini i valvolës (çdo njërit seksion) ka shkallë kontrolli në rast se këto valvola përdoren për operacione sensitive
Këto valvola mund të ofrohen me maksimumi deri në 6 seksione

Kodi	Diagrama	Versioni	Pesha (kg)
HK BM150 A1		1 Seksion (A1)	8,2

Aksesorët	
HK BM HEB	Leva dhe aksesorët e saj për komandimin e valvolave tip BM
HK BM C0	Transmetues i presionit për valvolat tip BM

Pjesë këmbimi	
HK BM KOL	Pistonçin për valvolat tip BM
HK BM BET	Zbatues për valvola tip BM

Informacion për kryerjen e porosisë
Ju lutemi porositni levën e aktivizimit; 1 levë për çdo seksion të valvolës
Valvolat janë të disponueshme në versionin bazik standart. Për mundësi të tjera konfigurimi ju lutem shihni grafikët (në link-un në pdf që tregohet më poshtë)
Shembull i konfigurimit të valvolës HKBM150A1:
. Valvola tip HKBM70
. Seksioni 1 me pistonçin të tipit A dhe zbatues 1

EMC Engineering, Maintenance Center

EMC shpk menaxhon mirembajtjen nepermjet nje sistemi kompiuterik modern. Nese e keni problem organizimin e mirembajtjes, ejani te bisedojme.

EMC Engineering Maintenance Center shpk

Mirembajtje	Materiale	Blerje
Koha & Mat Perdorur	Kod Vija	Mesazh
Preventiv Mirembajtje	Raporte Menaxhimi	Kati Oficines
Personel	Administrimi Sistemit	Dalje

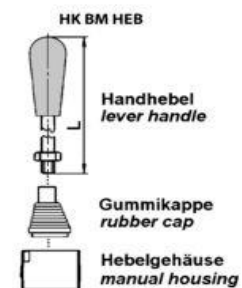
Shënim
Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën https://cat.hansa-flex.com/docs/212588.pdf



LEVA PER KOMANDIMIN MANUAL TE VALVOLAVE TIP BMHK BM HEB

Cilësitë	
Materiali	Çelik
Furnizohet	Me kundra-dado

Kodi	Për valvol tip	L (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK BM40 DBAL	HK BM40	180	Levë dore	0.200
HK BM70 DBAL	HK BM70 HK BM150	210	Levë dore	0.200
HK BM40 DBSF	HK BM40	-	Gominë mbrojtëse	0.050
HK BM70 DBSF	HK BM70 HK BM150	-	Gominë mbrojtëse	0.050
HK BM40 DBLE	HK BM40	-	Suporti i levës	0.200
HK BM70 DBLE	HK BM70 HK BM150	-	Suporti i levës	0.200



Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK BM40	Valvol tip BM40, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70	Valvol tip BM70, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70 AUTO	Valvol tip BM70 AUTO, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM150	Valvol tip BM150, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,

HANSA FLEX



EMC Engineering, Maintenance Center

I nderuar teknik!

Ju kujdeseni çdo dite për makineritë e kompanisë tuaj dhe tashmë keni krijuar një konfidencë me to.

Shikojini gjerat me syrin kritik.

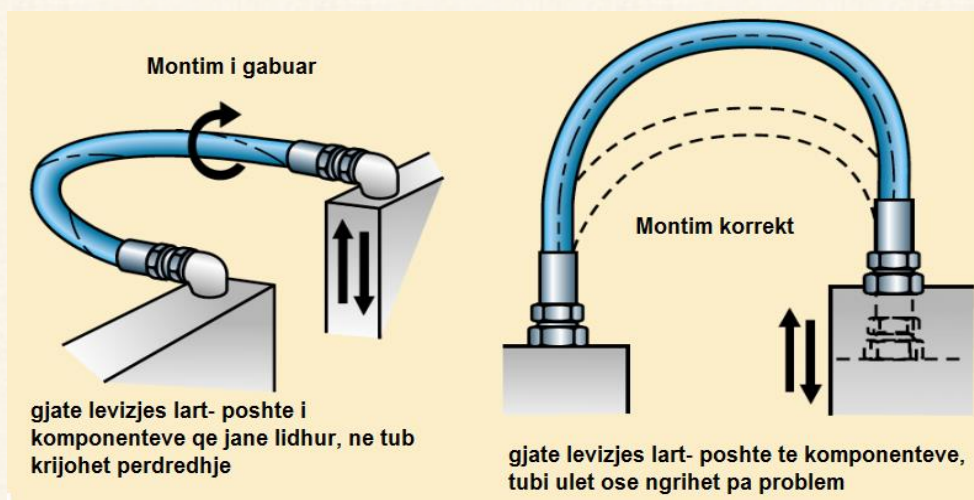
Mos u pajtoni me "argumentin klasik shqiptar" KESHTU KA QENE

Jini të vemendshëm dhe mundohuni të parashikoni sa më shumë gjera, gjatë ushtrimit të funksionit tuaj.

Nëse jeni teknik i mirë, t'ka kanë nevojën të gjithë.

Nëse ndjen që duhet të kesh njohuri më shumë dhe ke dëshirë t'ka besh veten tënde të nevojshëm për të tjerët, kontakto EMC shpk.

Mos harro. E ke fituar davane, kur të tjerët kanë nevojë për ty.



ZBATUES PER VALVOLAT TIP BMHK BM BET

Cilësitë

Furnizohet	Së bashku me set-in e bulonave
Përdorimi	Për të konvertuar forcën e levës së dorës në kontroll të drejtimt të rrjedhjes së vajit në valvolat tip HK BM



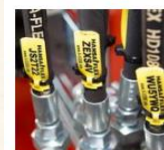
Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM40 1		HK BM40	0.100
HK BM40 2		HK BM40	0.100
HK BM40 3		HK BM40	0.100
HK BM40 4		HK BM40	0.100
HK BM40 5		HK BM40	0.100
HK BM40 6		HK BM40	0.100
HK BM40 7		HK BM40	0.100
HK BM40 8		HK BM40	0.100



EMC Engineering, Maintenance Center

Ne link-un: <https://cat.hansa-flex.com/en> gjendet katalogu On-Line i produkteve HANSA FLEX
Nese ju duhet nje xhunto hidraulike....

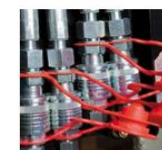
HANSA-FLEX Product Catalogue



Hoses



Hose fittings



Couplings



Pipe fittings ISO 8434-1



Pipes



Adapters



Flanges



Ball valves



Mounting technology









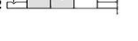



Water and Cleaning technology



Compressed air technology



Hydraulic components

Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM40 9		HK BM40	0.100
HK BM40 10		HK BM40	0.100
HK BM40 11		HK BM40	0.100
HK BM40 13		HK BM40	0.100
HK BM40 16		HK BM40	0.100
HK BM70 1		HK BM70	0.150
HK BM70 2		HK BM70	0.150
HK BM70 3		HK BM70	0.150
HK BM70 4		HK BM70	0.150
HK BM70 5		HK BM70	0.150

Pasi klikon tek "COUPLINGS" hapet grupi i xhantove.

Aty do te gjeni grupime bazuar ne karakteristikat e xhantove.

Ne varesi te xhantos qe kerkoni, klikoni mbi figure.

Ne kete menyre vazhdoni deri sa te gjeni ate qe kerkoni.

Nese keni veshtiresi dhe nuk orientoheni dot, kontaktoni EMC shpk ne adresen e.ndreu@emc.com.al ose ne tel:+ 355 69 2044644

Ne do t'ju ndihmojme te gjeni ate qe kerkoni.

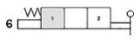
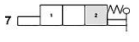





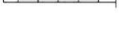


Sa me shume praktik te beheni ne gjetjen e materielve qe ju nevojiten aq me shume i sherbeni punes tuaj.

Nese nuk orientoheni ne gjuhe te huaj, atehere shkarkoni kataloget PDF te perkthyer ne shqip nga EMC ne adresen www.emc.com.al

Mos hezitoni te na kontaktoni. Ne ju mirepresim

Couplings



Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM70 6		HK BM70	0.150
HK BM70 7		HK BM70	0.150
HK BM70 8		HK BM70	0.150
HK BM70 9		HK BM70	0.150
HK BM70 10		HK BM70	0.150
HK BM70 11		HK BM70	0.150
HK BM70 12		HK BM70	0.150
HK BM70 13		HK BM70	0.150
HK BM150 1		HK BM150	0.200
HK BM150 2		HK BM150	0.200

Plug-in couplings



Female Couplings



Male Couplings



Accessories for female couplings

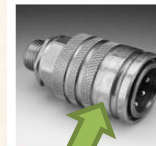


Accessories for male couplings



Spare parts for female couplings

Female Couplings



Standard Couplings



for John Deere



for John Deere



for Aeroquip



for Argus



for CEJN plug-in couplings



for Pioneer



for Unimog



Snap-tite series 72



Snap-tite series H

Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM150 3		HK BM150	0.200
HK BM150 4		HK BM150	0.200
HK BM150 6		HK BM150	0.200
HK BM150 8		HK BM150	0.200
HK BM150 9		HK BM150	0.200
HK BM150 10		HK BM150	0.200

Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK BM40	Valvol tip BM40, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70	Valvol tip BM70, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM150	Valvol tip BM150, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,

Shënim

Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212588.pdf>



EMC Engineering, Maintenance Center

I nderuar klient!

Gjate shfletimit të katalogjeve të produkteve HANSA FLEX, të perkthyer në shqip nga EMC shpk, ju do të gjeni informacione shumë interesante. Ne jemi përqendruar fillimisht në prodhimin e katalogjeve të materialeve hidraulike.

Por HANSA FLEX disponon një game të gjere edhe të komponenteve të sistemeve pneumatike.



EMC Engineering, Maintenance Center

Ndiqu shigjetat me ngjyre jeshile.

Po ju tregojme se si hap pas hapi mund të shkoni për të zgjedhur produktin e duhur.

Standard couplings



SKM HL / SKM HS

Plug-in coupling sleeve

Application area	General application, e.g. in industry, construction machinery, agricultural technology etc.
Connection 1	metric cylindrical outer thread
Sealing form 1	24° inner cone
Standard	ISO 7241 series A
Material	Steel
Surface	electro galvanised



SKMS HL / SKMS HS

Plug-in coupling sleeve (bulkhead connection)

Application area	General application, e.g. in industry, construction machinery, agricultural technology etc.
Design	Coupling with bulkhead connection
Connection 1	metric cylindrical outer thread
Sealing form 1	24° inner cone
Standard	ISO 7241 series A
Material	Steel
Surface	electro galvanised



SKMS HL AGRAR

Plug-in coupling sleeve (bulkhead connection)

Application area	Agricultural technology industry
Design	Coupling with bulkhead connection
Connection 1	metric cylindrical outer thread
Sealing form 1	24° inner cone
Standard	ISO 7241 series A
Max. operating pressure	max. 250 bar
Volumetric flow	max. 240 l/min, in combination with SKS Agrar
Temp. range	-30 °C to +100 °C
Additional feature	Limited pressure loss High-flow valve uni Mechanical locking system Push-pull function interchangeable with Parker RSD 501 can be coupled under pressure
Material	Steel
Surface	electro galvanised



PISTONCIN PER VALVOLAT TIP BMHK BM KOL

Cilësitë

Përdorimi Për të konvertuar forcën e levës së dorës në kontroll të drejtimit të rrjedhjes së vajit në valvolat tip HK BM



Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM40 A		HK BM40	0.200
HK BM40 B		HK BM40	0.200
HK BM40 D		HK BM40	0.200
HK BM40 E		HK BM40	0.200
HK BM40 F		HK BM40	0.200
HK BM40 K		HK BM40	0.200
HK BM40 M		HK BM40	0.200



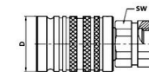
EMC Engineering, Maintenance Center

Hap pas hapi keni ardhur tek te dhenat konkrete te xhuntos hidraulike. Ketu mund te shihni nese kjo xhunto eshte e pershtatshme per kerkesat tuaja si dhe mund te gjeni permasen qe deshironi.

Pas kesaj rregjistroni kodin dhe kerkojini oferte EMC shpk.

SKM HL / SKM HS
Plug-in coupling sleeve

[Create PGP](#)
[Online Shop](#)



Properties

Application area	General application, e.g. in industry, construction machinery, agricultural technology etc.
Connection 1	metric cylindrical outer thread
Sealing form 1	23° inner cone
Standard	ISO 7241 series A
Material	Steel
Surface	electro galvanised

Description

The sliding sleeve can be fitted in a bulkhead wall with snap rings and then acts as a quick release coupling. The double acting sliding sleeve provides a push/pull function when coupling. Plug-in couplings allow quick coupling.

Item

30 item

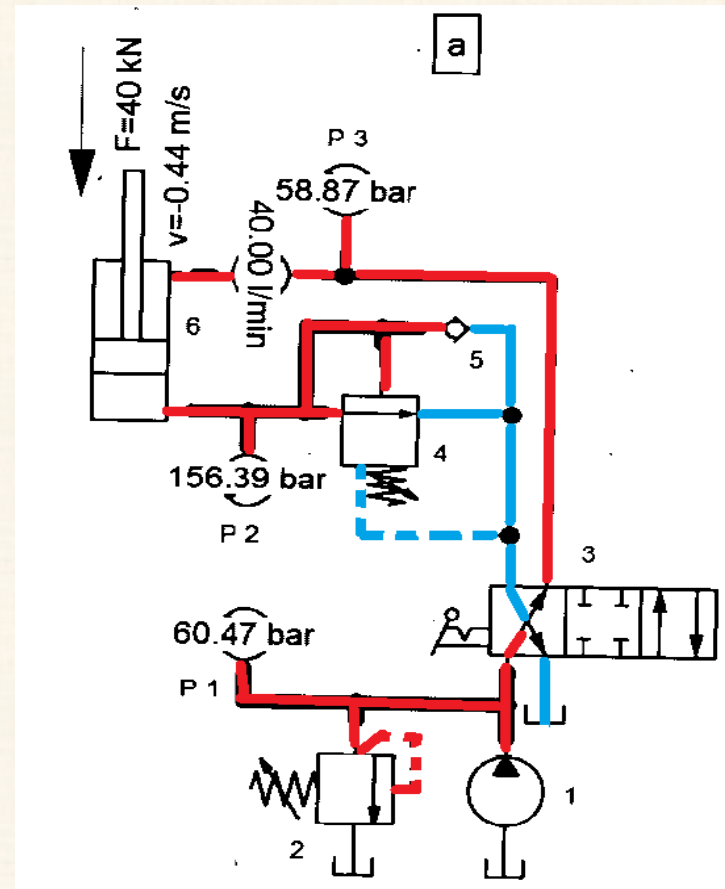
Identification	DN*	Series	Size	Connecting thread	Operating pressure bar	for external pipe Ø mm	Mineral oil temp. min. °C	Mineral oil °C
SKM 04 HL 2	4	L	2	M 12x1.5	250.0	6	-30	100
SKM 06 HL 2	6	L	2	M 14x1.5	250.0	8	-30	100
SKM 08 HL 3	6	L	3	M 14x1.5	225.0	6	-30	100
SKM 09 HL 2	6	L	2	M 16x1.5	250.0	10	-30	100
SKM 08 HL 3	8	L	3	M 16x1.5	225.0	10	-30	100
SKM 10 HL 3	10	L	3	M 18x1.5	225.0	12	-30	100
SKM 10 HL 4	10	L	4	M 18x1.5	225.0	12	-30	100
SKM 13 HL 3	12	L	3	M 22x1.5	225.0	15	-30	100
SKM 13 HL 4	12	L	4	M 22x1.5	225.0	15	-30	100
SKM 16 HL 3	16	L	3	M 26x1.5	225.0	18	-30	100

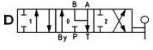
Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM70 A		HK BM70	0.300
HK BM70 B		HK BM70	0.300
HK BM70 C		HK BM70	0.300
HK BM70 D		HK BM70	0.300
HK BM70 F		HK BM70	0.300
HK BM70 L		HK BM70	0.300
HK BM150 A		HK BM150	0.350
HK BM150 B		HK BM150	0.350
HK BM150 C		HK BM150	0.350

Nese deshironi te mesoni te lexoni dhe te interpretoni skemat hidraulike kontakti EMC shpk.

Kush nuk di te lexoje dhe te interpretojte skemat hidraulike, nuk eshte ne gjendje te identifikojte defektin ne sistemin hidraulik.

Ne ne EMC dime.



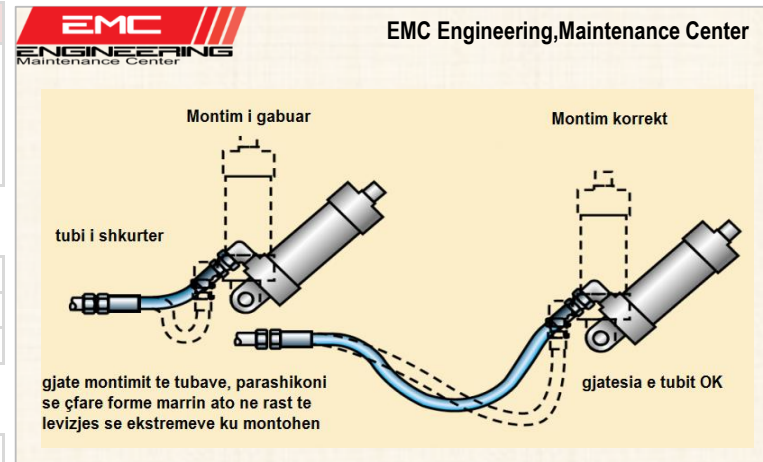
Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM150 D		HK BM150	0.350

Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK BM40	Valvol tip BM40, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70	Valvol tip BM70, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM150	Valvol tip BM150, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,

Shënim

Për më shumë informacion, Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212588.pdf>



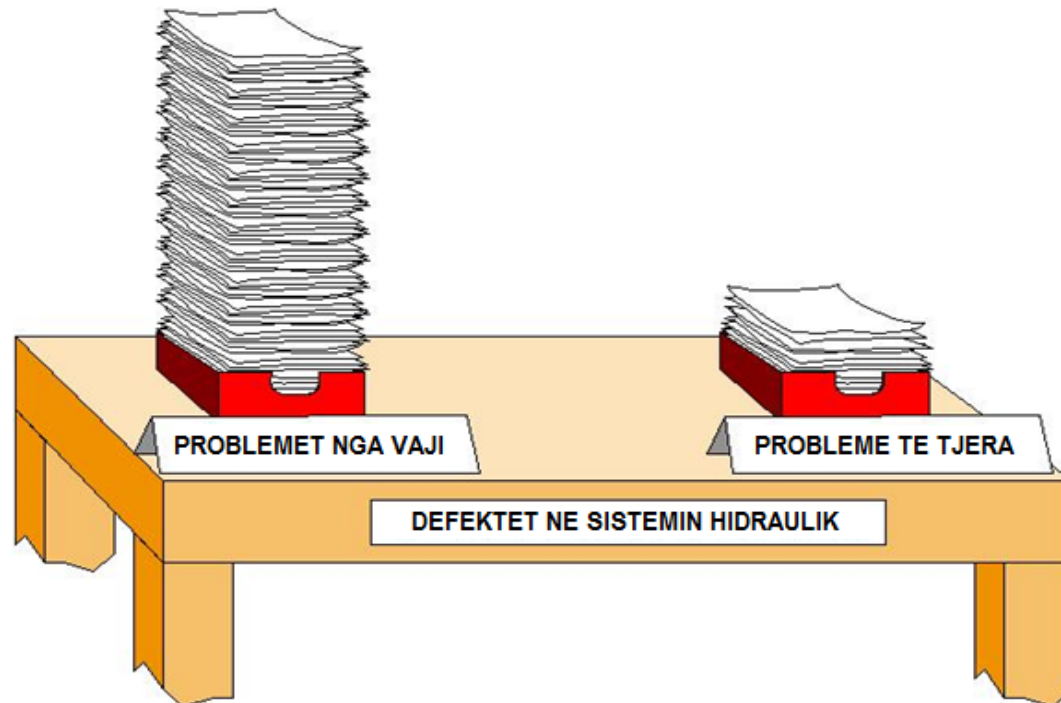
EMC Engineering, Maintenance Center

Kontaminimi i vajit hidraulik përfshin përzierjen e tij me grimca të ngurta, me ajër, me ujë dhe me çdo element tjetër që kompromenton funksionin e vajit. Kontaminimi i vajit me ajër mund të sjellë dëmtime në componentët hidraulik nëpërmjet zvogëlimit të nivelit të lubrifikimit, mbinxehjes dhe djegies së guarnicioneve. Kontaminimi i vajit me ujë, mund të sjellë dëmtime në componentët hidraulik nëpërmjet korrozionit, kavitacionit, kompromentimit të viskozitetit të vajit dhe zvogëlimit të nivelit të lubrifikimit. Grimcat e ngurta, në vajin hidraulik, përshpejtojnë konsumin e componentëve hidraulik. Grada e konsumimit të componentëve hidraulik varet nga hapësirat midis pjesëve që lëvizin kundrejt njëra tjetrës (internal clearances) (psh midis rrëshqitësit dhe vrimës Brenda një valvole drejtuese), nga madhësia dhe sasia e grimcave të ngurta në vajin hidraulik si dhe nga presioni i punës. Hapësirat tipike në componentët hidraulik tregohen në tableën

Vaji hidraulik duhet të nderrohet ose duhet të pastrohet (filtronet nepermjet nje procedure te vecante).

Kur?
Si?

Kontakttoni EMC shpk per t'ju thene me shume.



TRANSMETUESI I PRESIONIT PER VALVOLAT TIP BMHK BM C0

Cilësitë

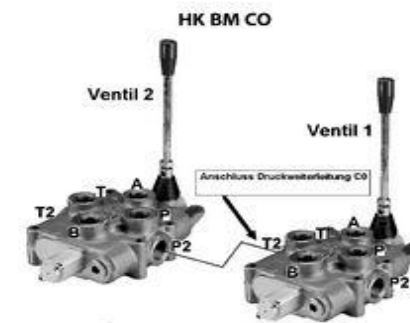
Materiali	Çelik
Furnizohet	Së bashku me guarnicionin O-Ring

Cilësitë

Transmetuesi i presionit shërben për të lidhur së bashku monobloqet e tipit HK BM. Në këtë rast, presioni i lindur në valvolën 1 transmetohet në portën T2. Linja e rikthimit të vajit nga valvola 1 realizohet duke bërë lidhjen në portën T1

Nëse valvola 1 nuk është e aktivizuar, një funksion tjetër mund të kontrollohet kur presioni dhe prurja janë të plota, duke përdorur valvolën 2. Kur valvola 1 është e aktivizuar atëherë nuk transmetohet presion tek valvola 2

Kodi	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM40 C0	HK BM40	0.100
HK BM70 C0	HK BM70	0.100
HK BM150 C0	HK BM150	0.150



Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK BM40	Valvol tip BM40, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70	Valvol tip BM70, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM150	Valvol tip BM150, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,



EMC Engineering, Maintenance Center

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

EMC shpk disponon ambiente dhe pajisje moderne per kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes ose te riparimeve te makinerive dhe pajisjeve industriale.

EMC shpk ka ne gjirin e saj nje staf te mire teknikesh te cilet trajnohen ne menyre te vazhdueshme nga Inxhinjeret e EMC dhe nga partneret e saj.

EMC shpk eshte e specializuar ne ofrimin e sherbimeve te mirembajtjes se impianteve, makinerive dhe pajisjeve qe disponojne sisteme hidraulike.

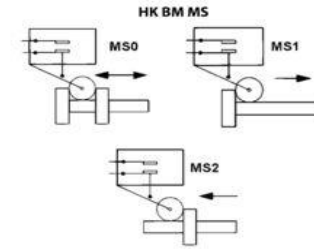
Na vizitoni.



MIKROCELES PER VALVOLAT TIP BMHK BM KOL

Cilësitë	
Furnizohet	Së bashku me set-in e bulonave
Përdorimi	Për detektimin e pozicionit të kyçjes së çelësit

Kodi	Diagrama	Për valvol tip	Pesha (kg)
HK BM40 MS0	HK BM40	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 1 dhe 2	0.100
HK BM40 MS1	HK BM40	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 1	0.100
HK BM40 MS2	HK BM40	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 2	0.100
HK BM70 MS0	HK BM70	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 1 dhe 2	0.100
HK BM70 MS1	HK BM70	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 1	0.100
HK BM70 MS2	HK BM70	Kyçja e kontakteve në valvol në pozicionin 2	0.100
HK BM40 DBM	HK BM40	Replacement button	0.100



HANSA FLEX

Aksesorë për produktet e mëposhtëme

HK BM40	Valvol tip BM40, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,
HK BM70	Valvol tip BM70, për kontrollin e drejtimit të rrjedhjes së vajit,



EMC Engineering, Maintenance Center

