

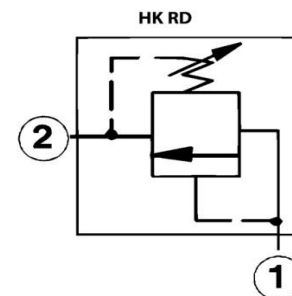
VALVOLAT E SHFRYRJES SE PRESIONIT, FORME FISHEKU

VALVOLAT E SHFRYRJES SE PRESIONIT, FORME FISHEKU (cartridge) tip RDHK RD

Cilësitë	
Dizenjo	Me aktivizim direkt
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Mund të ndryshohet regjistrimi i presionit vetëm kur në portën 1 ka vaj me presion 50 bar	
Porta 2 mund të ngarkohet me presionin maksimal	
Hyn në funksion për afërsisht 2ms	

Shënim	
Kjo valvol duhet regjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret	



Kodi	Vlera maksimale e presionit të regjistruar (Bar)	Vlera minimale e presionit të regjistruar (Bar)	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	Instalohet në blloqet	Vrima ku instalohet	Shtërng (Nm)	Pesha (kg)
HK RD DA LAN	210	35	95	61.0	22	40.0	HK FAU HK FAUS HK FAV HK FAVS	T-10A	50.0	0.5
HK RD DA LWN	315	55	95	61.0	22	40.0	HK FAU HK FAUS HK FAV HK FAVS	T-10A	50.0	0.5
HK RD FA LAN	210	35	200	64.0	28	48.0	HK CAV HK CAVS HK CAW HK CAWS	T-3A	65.0	0.5
HK RD FA LWN	315	55	200	64.0	28	48.0	HK CAV HK CAVS HK CAW HK CAWS	T-3A	65.0	0.5

HANSA FLEX

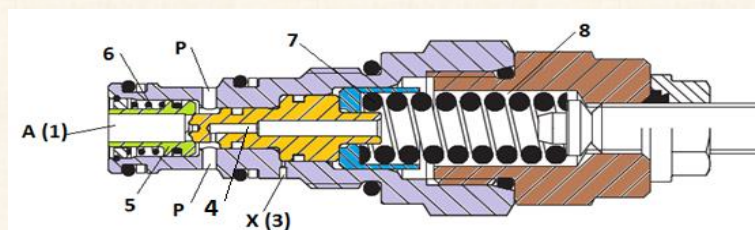


EMC Engineering, Maintenance Center

Kur presioni në portën (P) rritet dhe mposht forcën e sustës (6), elementi i kontrollit (5) spostohet majtas, ndaj dhe vaji rrjedh në drejtimin P→A.

Kur kombinimi i presionit të pilotimit që furnizohet nga porta (X) dhe presioni që krijohet nga ngarkesa në portën (A) mposhtin forcën e sustës (7), pistoni (4) së bashku me elementin konik (të ngjyrosur me të verdhë) spostohet djathtas, duke hapur rrugën e kalimit të vajit nga porta (A) për tek porta (P). Ndërkohë që vaji që gjendet në dhomën (8) drenazhohet për në linjën (P). Njëkohësisht, nëpërmjet linjës që lidh kuadratin e simbolit me portën (P) (vija e ndërprerë poshtë- në simbol), kur ka presion në portën (P) mund të shërbejë edhe si presion për rritjen e settingut të valvolës.

Shënim: Po të shohësh katalogun e kësaj valvole Rexroth VBSN-08AA, ajo atje emërohet si

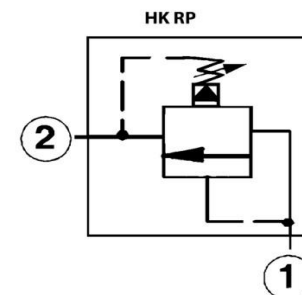


VALVOLAT E SHFRYRJES SE PRESIONIT, FORME FISHEKU (cartridge) tip RPHK RP

Cilësitë	
Dizenjo	Me aktivizim me pilotim
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Mund të ndryshohet regjistrimi i presionit vetëm kur në portën 1 ka vaj me presion 50 bar	
Porta 2 mund të ngarkohet me presionin maksimal	
Hyn në funksion për afërsisht 2ms	

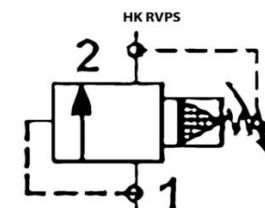
Shënim	
Kjo valvol duhet regjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret	



Kodi	Vlera maksimale e presionit të regjistruar (Bar)	Vlera minimale e presionit të regjistruar (Bar)	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	Instalohe në blloqet	Vrima ku instalohet	Shtrëng (Nm)	Pesha (kg)
HK RP EC LAN	210	7	95	51.0	22	40.0	HK FAU HK FAUS HK FAV HK FAVS	T-10A	50.0	0.5
HK RP EC LWN	315	10	95	51.0	22	40.0	HK FAU HK FAUS HK FAV HK FAVS	T-10A	50.0	0.5
HK RP GC LAN	210	7	200	54.0	28	48.0	HK CAV HK CAVS HK CAW HK CAWS	T-3A	65.0	0.5
HK RP GC LWN	315	10	200	54.0	28	48.0	HK CAV HK CAVS HK CAW HK CAWS	T-3A	65.0	0.5

VALVOLAT E SHFRYRJES SE PRESIONIT, FORME FISHEKU (cartridge) tip RVPSHK RVPS

Cilësitë	
Dizenjo	Me aktivizim me pilotim
Presioni maksimal i punës	350 Bar
Përshkrim	
Regjistrimi bëhet me anë të vidës në kokë	
Shënim	
Kjo valvol duhet regjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret	
Shtrëngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 12 duhet të jetë 74-81 Nm	
Shtrëngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 12 duhet të jetë 95-102 Nm	



Kodi	Vlera maksimale e presionit të regjistruar (Bar)	Vlera minimale e presionit të regjistruar (Bar)	Prurja maksimale (L/min)	Instalohe në blloqet	Montohet me fileta	Pesha (kg)
HK RVPS 12 NS0 15	105	7	230.0	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0.25
HK RVPS 12 NS0 50	350	35	230.0	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0.25

HANSA FLEX

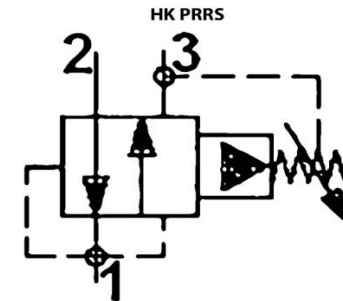
VALVOLAT E REDUKTIMIT TE PRESIONIT

VALVOLAT E REDUKTIMIT TE PRESIONIT, FORME FISHEKU (cartridge) ME TRE PORTA, tip PRRSHK PRRS

Cilësitë	
Dizenjo	Me aktivizim me pilotim
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Rregjistrimi bëhet me anë të vidës në kokë	

Shënim	
Kjo valvol duhet rregjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret	
Shtrëngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 10 duhet të jetë 47-54 Nm	
Shtrëngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 10 duhet të jetë 74-81 Nm	



Kodi	Vlera maksimale e presionit të rregjistruar (Bar)	Vlera minimale e presionit të rregjistruar (Bar)	Presioni maksimal (Bar)	Prurja maksimale (L/min)	Instalohet në bloqet	Montohet me fileta	Pesha (kg)
HK PRRS 10 NS0 06	40	5	350	46.0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.2
HK PRRS 10 NS0 15	100	5	350	46.0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.2
HK PRRS 10 NS0 30	210	5	350	46.0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.2

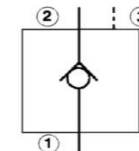
VALVOLAT E MOS-KTHIMIT

VALVOLAT E MOS-KTHIMIT, FORME FISHEKU (cartridge), tip CKHK CK XCN

Cilësitë	
Dizenjo	Me aktivizim me pilotim, pa shfryrje
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Presioni në portën 2 zvogëlohet sipas vlerës së rregjistruar	

Kodi	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	Instalohet në bloqet	Montohet në vrima	Shtrëngimi (Nm)	Pesha (kg)
HK CK CB XCN	60	30.0	22	35.0	HK ECU HK ECUS	T-11A	50.0	0.5
HK CK EB XCN	120	35.0	28	35.0	HK BCV HK BCVS HK BCW HK BCWS	T-2A	65.0	0.5



HANSA FLEX

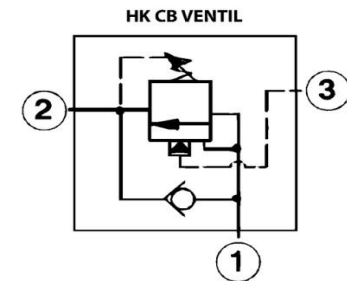
VALVOLAT E KUNDRAPESHES (OVERCENTRE VALVES)

VALVOLAT E KUNDRAPESHES (OVERCENTRE VALVES), FORME FISHEKU (cartridge), tip CBHK CB L

Cilësitë	
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Mbajtja e ngarkesës në presionin 210 Bar (presioni i rregjistruar 280 bar; presioni i hapjes 0 Bar)	
Për kontrollin e ngarkesave negative, hapja bëhet pavarësisht nga presioni	
Kundrapresioni në lidhjen 2 mund të ndikojë në funksionimin e valvolës	
Presioni i mbylljes $\geq 85\%$ e presionit të hapjes	
Vlerat e presionit rregjistrohen me atë të vidës në kokë të valvolës	

Shënim	
Kjo valvol duhet rregjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret	



Kodi	Vlera maksimale e presionit të rregjistruar (Bar)	Vlera minimale e presionit të rregjistruar (Bar)	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Çelësi i montimit	B (mm)	Instalohet në blloqet	Montohet në vrima	Raport. kontroll	Shtrëngimi (Nm)	Pesha (kg)
HK CB BY LHN	280	70	20	50.0	22	35.0	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	T-11A	1:2	50.0	0.5
HK CB CA LIN	105	25	60	50.0	22	35.0	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	T-11A	1:3	50.0	0.5
HK CB CA LHN	280	70	60	50.0	22	35.0	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	T-11A	1:3	50.0	0.5
HK CB EA LIN	105	25	120	61.0	28	35.0	HK BCV HK BCVS HK BCW HK BCWS HK YAV	T-2A	1:3	65.0	0.5
HK CB EA LHN	280	70	120	61.0	28	35.0	HK BCV HK BCVS HK BCW HK BCWS HK YAV	T-2A	1:3	65.0	0.5



EMC Engineering, Maintenance Center

Zhurma anormale në sistemin hidraulik zakonisht shkaktohet prej ajrimit të vajit hidraulik ose prej kavitacionit.

Ajrimi i vajit hidraulik (përzjerja e vajit me ajrin) ndodh kur vaji hidraulik kontaminohet me ajër. Prania e ajrit në vazin hidraulik jep si alarmë një zhurmë goditëse ose trokitëse kur vaji presohet dhe ç'presohet gjatë qarkullimit në sistem. Në qoftë se problemi i sistemit hidraulik është ajrimi i vajit, atëherë vaji në depozitë do të paraqitet i shkumëzuar dhe lëvizjet e zbatuesve hidraulik do të jenë jo korrekte.

VALVOLAT E NDARJES SE PRURJES (FLOW DIVIDER VALVE)

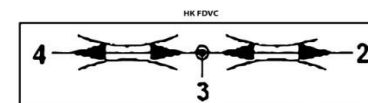
VALVOLAT E KUNDRAPESHES (OVERCENTRE VALVES), FORME FISHEKU (cartridge), tip FDCVHK FDCV

Cilësitë	
Dizenjo	Me kompensim presioni
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Valvol ndarëse e prurjes, me presion të kompensuar	
Raporti i ndarjes së prurjes 50% : 50%	
Maksimumi i devijimit në $Q > 40\%$ $Q_{max} = \pm 2.5\%$	

Shënim	
Saktësia më e madhe e ndarjes së prurjes arrihet kur prurja në portën hyrëse është afër vlerave maksimale	
Këto valvola mund të përdoren edhe për të kombinuar prurjen e vajit hidraulik	
Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 10 duhet të jetë 47-54 Nm	
Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 10 duhet të jetë 74-81 Nm	

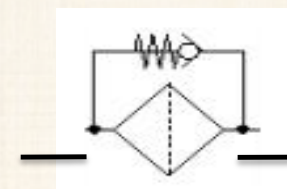
Kodi	Qon max (L/min)	Qon min (L/min)	Instalohe në bloqet	Montohet në vrima	Pesha (kg)
HK FDCV 10 N0 11	7.0	3.5	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14
HK FDCV 10 N0 22	15.0	7.5	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14
HK FDCV 10 N0 33	22.0	11.0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14
HK FDCV 10 N0 44	30.0	15.0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14
HK FDCV 10 N0 66	45.0	22.5	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14
HK FDCV 10 N0 88	60.0	30.0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0.14



EMC Engineering,
Maintenance Center

Ne skemat hidraulike filtrat hidraulik tregohen me simbolin e meposhtem. Po te shihni kemi te bejme me dy simbole, simbolin e filtrit dhe simbolin e nje valvole mos-kthimi. Kjo do te thote se kemi te bejme me nje filter

Mesoni hidrauliken e aplikuar me EMC shpk



EMC Engineering, Maintenance Center

Në diagramën majtas tregohet zvogëlimi i prurjes së pompës si rezultat i rrjedhjeve të brendshme. Siç shihet rrjedhjet e brendshme rriten si rezultat i rritjes së presionit në portën e daljes së vajit nga pompa.

Megjithatë, në rast se porta e daljes së vajit bllokohet atëherë presioni i vajit do të rritet menjëherë dhe pompa do të shkatërohet. Shaktërrimi i pompës do të ndodhë në pikën më të dobët që do të gjejnë forcat që lindin si rezultat i presionit të vajit.

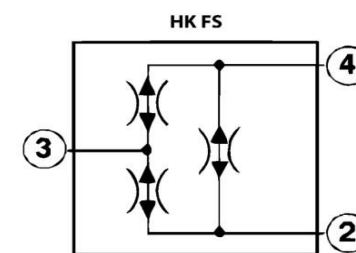
Pompat me zhvendosje pozitive me bosht rrotullues janë pompat që përdoren zakonisht në sistemet hidraulike.

Në pompat centrifugale, ndonjëherë shoqërohet edhe nga një pompë me piston që e ndihmon pompën me bosht rrotullues që të mbushë dhomën e thithjes. Kjo përgjithësisht ndodhë në pompat me xhiro të mëdha > 1800 xhiro/minut.....



VALVOLAT E KUNDRAPESHES (OVERCENTRE VALVES), FORME FISHEKU (cartridge), tip FSHK FS

Cilësitë	
Dizenjo	Me kompensim presioni
Presioni maksimal i punës	350 Bar
Përshkrim	
Δp në prurjen maksimale = 20 Bar	
Garanton të njëjtën saktësi si kur ndan prurjen ashtu dhe kur kombinon prurjen e vajit	
Saktësia e ndarjes së prurjes së vajit në % në portën (3)	
HKFSBS në prurjen 12l/min = 50% $\pm$ 2.5%;	
HKFSBS në prurjen 2.5l/min = 50% $\pm$ 4.5%	
HKFSCS në prurjen 30l/min = 50% $\pm$ 2.5%;	
HKFSCS në prurjen 6l/min = 50% $\pm$ 4.5%	

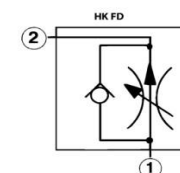


Kodi	Qon max (L/min)	Qon min (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	Instalohe në blloqet	Montohet në vrima	Shtrëngimi (Nm)	Pesha (kg)
HK FS BS XAN	12.0	2.5	19.0	22	85.0	HK MMU HK MMUS HK MMV HK MMVS HK MJB M	T-31A	50.0	0.5
HK FS CS XAN	30.0	6.0	19.0	22	85.0	HK MMU HK MMUS HK MMV HK MMVS HK MJB M	T-31A	50.0	0.5

VALVOLAT E KONTROLLIT TE PRURJES (me dy porta), FORMA FISHEK (CARTRIDGE)

VALVOLAT E KONTROLLIT TE PRURJES (me dy porta), FORMA FISHEK (CARTRIDGE), tip FDHK FD

Cilësitë	
Dizenjo	Me valvol mos-kthimi për drejtimin e e kalimit të lirë të vajit (hapja e valvolës së mos-kthimit nga drejtimi i lirë në presionin 0,7 Bar
Presioni maksimal i punës	350 Bar



Kodi	Prurja maksimale (L/min)	Prurja minimale (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	Instalohe në blloqet	Mont. në vrima	Shtrëngimi (Nm)	Pesha (kg)
HK FD BA LCN	4.0	0.4	52.0	22	35.0	HK GAU HK GAUS HK GAV HK GBA HK GBY	T-13A	50.0	0.5
HK FD BA LBN	8.0	0.4	52.0	22	35.0	HK GAU HK GAUS HK GAV HK GBA HK GBY	T-13A	50.0	0.5
HK FD BA LAN	23.0	0.4	52.0	22	35.0	HK GAU HK GAUS HK GAV HK GBA HK GBY	T-13A	50.0	0.5
HK FD CB LBN	11.5	1.0	62.0	28	41.0	HK DAV HK DAVS	T-5A	65.0	0.5
HK FD CB LWN	30.0	1.0	62.0	28	41.0	HK DAV HK DAVS	T-5A	65.0	0.5
HK FD CB LAN	45.0	1.0	62.0	28	41.0	HK DAV HK DAVS	T-5A	65.0	0.5

VALVOLAT E KONTROLLIT TE PRURJES (me dy porta), FORMA FISHEK (CARTRIDGE), tip PCFCHK PCFC

Cilësitë	
Dizenjo	Me kompensim presioni
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim	
Rregjistrimi bëhet me anë të vidës në kokë të valvolës	
Maksimumi i devijimit: 5%	
Rregjistrimi i valvolës bëhet vetëm kur ajo nuk është në presion	

Peshkrim

Kjo valvol duhet rregjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 0.8 duhet të jetë 34-41 Nm

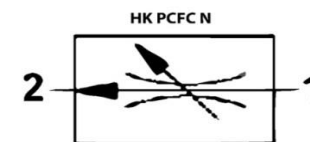
Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 0.8 duhet të jetë 47-54 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 10 duhet të jetë 47-54 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 10 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 12 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 12 duhet të jetë 95-102 Nm



HANSA FLEX

Kodi	Prurja maksimale (L/min)	Prurja minimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	Instalohet në blloqet	Montohet në vrima	Diapazoni i rregjistrimit me Qon maksimum (L/min)	Diapazoni i rregjistrimit me Qon minimum (L/min)	Pesha (kg)
HK PCFC 08 NS0 02	22	8	41.0	28.0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	8.0	4.0	0.17
HK PCFC 08 NS0 03	22	11	41.0	28.0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	11.0	5.5	0.17
HK PCFC 08 NS0 05	22	19	41.0	28.0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	19.0	9.5	0.17
HK PCFC 10 NS0 08	45	30	48.3	32.5	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	30.0	15.0	0.17
HK PCFC 12 NS0 15	90	57	49.8	44.5	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	57.0	28.5	0.17
HK PCFC 12 NS0 20	90	76	49.8	44.5	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	76.0	38.0	0.17



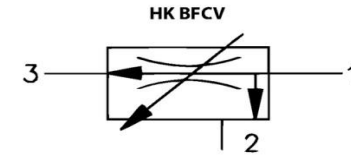
HANSA FLEX

VALVOLAT E KONTROLLIT TE PRURJES (me 3 porta), FORMA FISHEK (CARTRIDGE)

VALVOLAT E KONTROLLIT TE PRURJES (me 3 porta), FORMA FISHEK (CARTRIDGE), tip BFCVHK BFCV

Cilësitë	
Dizenjo	Me kompensim presioni
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Peshkrim	
Rregjistrimi bëhet me anë të vidës në kokë të valvolës	
Maksimumi i devijimit: 5%	
Vaji i tepërt që del në portën 2 mund të presohet	
Rregjistrimi i valvolës bëhet vetëm kur ajo nuk është në presion	



Përshkrim

Kjo valvol duhet rregjistruar në vlerat që kërkohet nga aplikimi ku do të përdoret

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 0.8 duhet të jetë 34-41 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 0.8 duhet të jetë 47-54 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 10 duhet të jetë 47-54 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 10 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 12 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 12 duhet të jetë 95-102 Nm

HANSA/FLEX

Kodi	Prurja maksimale (L/min)	Prurja minimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	Instalohet në blloqet	Montohet në vrima	Diapazoni i rregjistrimit me Qon maksimum (L/min)	Diapazoni i rregjistrimit me Qon minimum (L/min)	Pesha (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	22	8	41.0	40.0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	8.0	4.0	0.2
HK BFCV 08 NS0 03	22	11	41.0	40.0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	11.0	5.5	0.2
HK BFCV 08 NS0 05	22	19	41.0	40.0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	19.0	9.5	0.2
HK BFCV 10 NS0 08	45	30	48.3	47.3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	30.0	15.0	0.2
HK BFCV 12 NS0 15	76	57	49.8	67.3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	57.0	28.5	0.2
HK BFCV 12 NS0 18	76	68	49.8	67.3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	68.0	34.0	0.2



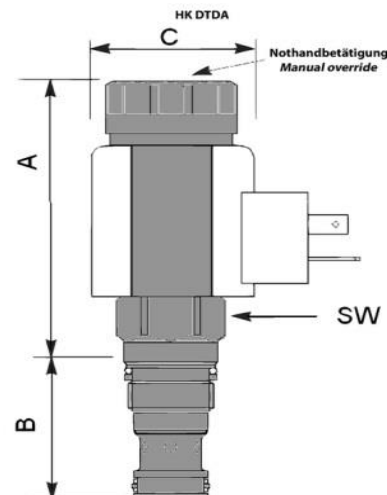
HANSA/FLEX

VALVOLAT E KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT (me 2 porta/ 2 pozicione), FORMA FISHEK (CARTRIDGE)

VALVOLAT E KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT (me 2 porta/ 2 pozicione), FORMA FISHEK (CARTRIDGE), tip DTDA.....HK DTDA



HANSA FLEX

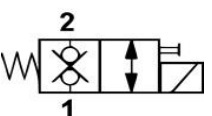
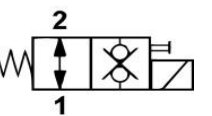


Cilësitë

	Me aktivizim direkt
Dizenjo	Me manopol për aktivizim manual në rast emergjence
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim

Maksimumi i rrjedhjes së brendshme 0,7 cm³/minut në presionin 250 bar dhe 32 cSt

Kodi	Simboli i valvolës	Prurja minimale (L/min)	A (mm)	Çelësi për montim	B (mm)	C (mm)	Instalohet në bloqet	Montohet në vrima	Shtrëng (Nm)	Versioni	Pesha (kg)
HK DTDA MCN		40.0	89.0	22	35.0	37.0	HK GAU HK GAUS HK GAV	T-13A	48.0	normalisht e mbyllur, bllokim dopio	0.5
HK DTDA MHN		40.0	89.0	22	35.0	37.0	HK GAU HK GAUS HK GAV	T-13A	48.0	normalisht e hapur, bllokim dopio	0.5

VALVOLAT E KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT (me 2 porta/ 2 pozicione), FORMA FISHEK (CARTRIDGE), tip EMDV.....HK EMDV

Cilësitë

Dizenjo	Me bobinë, pa kokën-spinë të furnizimit me korent
Presioni maksimal i punës	350 Bar

Përshkrim

Kujdes!

Valvolat tip HKEMDV10N01/NC1 nuk janë valvola me sedje

Përdorni spinë radrizator HKSP669 për valvolat HKEMD***230AC

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 0.8 duhet të jetë 34-41 Nm

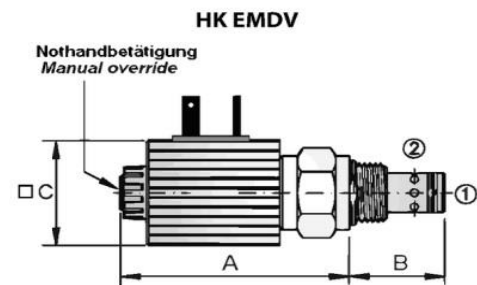
Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 0.8 duhet të jetë 47-54 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 10 duhet të jetë 47-54 Nm

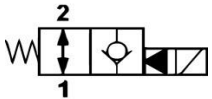
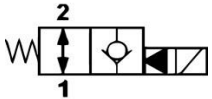
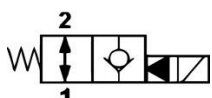
Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 10 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej alumini, me madhësi 12 duhet të jetë 74-81 Nm

Shtërngimi i valvolave prej çeliku, me madhësi 12 duhet të jetë 95-102 Nm



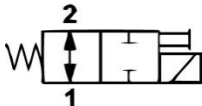
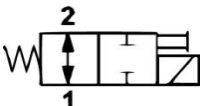
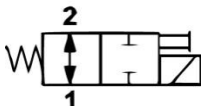
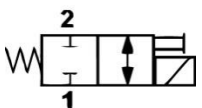
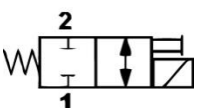
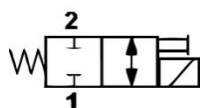
HANSA/FLEX

Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Instalohet në blloqet	Montohet në vrima	Versioni	Tension/ Tipi i korentit	Pesha (kg)
HK EMDV 08 N08 12DC		aktivizim me pilotim	38.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0.36
HK EMDV 08 N08 24DC		aktivizim me pilotim	38.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0.36
HK EMDV 08 N08 230AC		aktivizim me pilotim	38.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0.36

HANSA/FLEX

Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Instalohehtë në blloqet	Montohet në vrima	Versioni	Tension/ Tipi i korentit	Pesha (kg)
HK EMDV 08 NC8 12DC		aktivizim me pilotim	38.0	71.1	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0.36
HK EMDV 08 NC8 24DC		aktivizim me pilotim	38.0	71.1	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0.36
HK EMDV 08 NC8 230AC		aktivizim me pilotim	38.0	71.1	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0.36
HK EMDV 08 NC3 12DC		aktivizim direkt	19.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0.41
HK EMDV 08 NC3 24DC		aktivizim direkt	19.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0.41
HK EMDV 08 NC3 230AC		aktivizim direkt	19.0	78.7	27.9	34.3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0.41

HANSA/FLEX

Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Instalohet në blioqet	Montohet në vrima	Versioni	Tension/ Tipi i korentit	Pesha (kg)
HK EMDV 10 N01 12DC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 VDC	0.88
HK EMDV 10 N01 24DC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 VDC	0.88
HK EMDV 10 N01 230AC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 VAC	0.88
HK EMDV 10 NC1 12DC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 VDC	0.88
HK EMDV 10 NC1 24DC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 VDC	0.88
HK EMDV 10 NC1 230AC		aktivizim direkt	30.0	93.2	32.5	45.2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 VAC	0.88

HANSA FLEX

Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Instalohehtë në blloqet	Montohet në vrima	Versioni	Tension/ Tipi i korentit	Pesha (kg)
HK EMDV 12 N04 12DC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	12 VDC	0.90
HK EMDV 12 N04 24DC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	24 VDC	0.90
HK EMDV 12 N04 230AC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	230 VAC	0.90
HK EMDV 12 NC4 12DC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	12 VDC	0.90
HK EMDV 12 NC4 24DC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	24 VDC	0.90
HK EMDV 12 NC4 230AC		aktivizim me pilotim	136.0	90.5	44.4	45.2	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	230 VAC	0.90

HANSA/FLEX

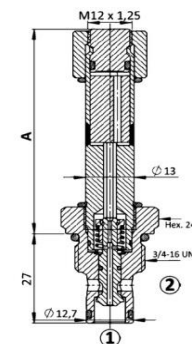
VALVOLAT E KONTROLLIT TE DREJTIMIT TE RRJEDHJES SE VAJIT (me 2 porta/ 2 pozicione), FORMA FISHEK (CARTRIDGE).....HK SV S08

Cilësitë

Dizenjo	Pa mundësi për veprim manual në rast emergjence
Furnizohet	Me bobinë, pa kokën-spinë të furnizimit me korent
Presioni maksimal i punës	350 Bar
Lidhja	SAE 8/2 3/4"-16 UNF



Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Instalohet në blloqet	Pesha (kg)	Tension /Tipi i korentit
HK SVK0 S08 NO 12DC		aktivizim me pilotim	40	62.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	12 VDC
HK SVK0 S08 NO 24DC		aktivizim me pilotim	40	62.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	24 VDC
HK SVK0 S08 NO 230AC		aktivizim me pilotim	40	62.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	230 VAC
HK SVT0 S08 NC 12DC		aktivizim me pilotim	40	58.8	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	12 VDC
HK SVT0 S08 NC 24DC		aktivizim me pilotim	40	58.8	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	24 VDC

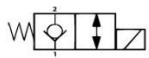
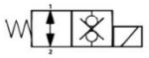
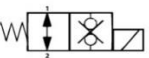
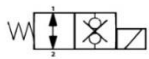
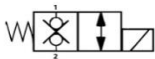
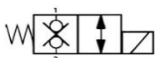
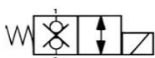


**EMC Engineering,
Maintenance Center**

EMC shpk preson tuba hidraulik deri ne 2" sipas standarteve te HANSA FLEX.

Ne zbatojme me rigorozitet te gjitha procedurat e rekomanduara ne Standarte gjate prodhimit te tubave te presionit.

Na vizitoni.

Kodi	Simboli i valvolës	Aktivizimi i valvolës	Prurja maksimale (L/min)	A (mm)	Instalohet në blloqet	Pesha (kg)	Tensioni/ Tipi i korentit
HK SVT0 S08 NC 230AC		aktivizim me pilotim	40	58.8	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	230 VAC
HK SVE0 S08 NO 12DC		aktivizim direkt	15	62	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	12 VDC
HK SVE0 S08 NO 24DC		aktivizim direkt	15	62	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	24 VDC
HK SVE0 S08 NO 230AC		aktivizim direkt	15	62	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	230 VAC
HK SVD5 S08 NC 12DC		aktivizim direkt	30	61.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	12 VDC
HK SVD5 S08 NC 24DC		aktivizim direkt	30	61.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	24 VDC
HK SVD5 S08 NC 230AC		aktivizim direkt	30	61.7	HKGEH38C0820, HKGEH38C0820GGG	0.32	230 VAC

Ne linkun <https://cat.hansa-flex.com/en> gjendet katalogu on-line i produkteve HANSA FLEX

Ne kete katalog on-line ju mund te gjeni produktin qe kerkoni me thjeshte se sa te shfletoni nje katalog- liber te prodhuar qofte edhe ne gjuhen shqipe.

Nese mesoni te kerkoni produktet qe Ju nevojiten ne kete katalog on-line, jemi te bindur qe Ju do te gjeni ketu nje instrument te vlefshem.

Gjetja e produktit te duhur eshte nje nder proceset me te rendesishme ne kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes.

Sa me shume te dini aq me shume efektiv beheni.

HANSA-FLEX Product Catalogue

