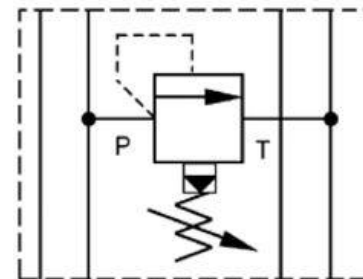


VALVOLAT CETOP TE SHFRYRJES SE PRESIONIT (RELIEF VALVE), SANDWITCH NG25, tip ZP25.....HK ZP 25 DB

Cilësitë	
Dizenjo	Tip Sandwich. Aktivizim me pilotim
Presioni maksimal i punës	350 bar
Prurja	max. 230 l/min
Lidhjet	ISO/Cetop 08 NG25
Përshkrim	
Valvol me trup Sandwich për të krijuar njësi kontrolli me valvola të tjera ISO/Cetop 08 NG25	
Shënim	
Këto valvola duhet të rregjistrohen në varësi të presionit të sistemit hidraulik ku aplikohen	



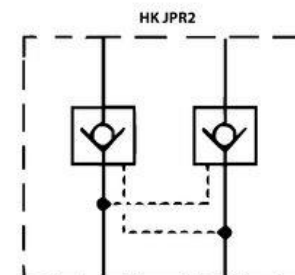
Kodi	Vepron në kanal	Presioni maksimal që mund të rregjistrohet (Bar)	Presioni minimal që mund të rregjistrohet (Bar)	Lartësia (mm)	Pesha (kg)
HK ZP 25 DB 12 P 15	P	105	7	50	11.500
HK ZP 25 DB 12 P 50	P	350	35	50	11.500
HK ZP 25 DB 12 A 15	A	105	7	50	11.500
HK ZP 25 DB 12 A 50	A	350	35	50	11.500

HANSA FLEX

Shënim
Për të parë grafikët dhe përmasat e valvolës Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212501.pdf>
Për tipe të tjera të këtyre valvolave, duhet bërë kërkesë

VALVOLAT CETOP TE MOS-KTHIMIT, SANDWITCH NG16, tip JPR3.....HK JPR3

Cilësitë	
Dizenjo	Tip Sandwich.
Presioni maksimal i punës	350 bar
Prurja	Max. 250 l/min
Lidhjet	ISO/Cetop 08 NG25
Përshkrim	
Valvol me trup Sandwich për të krijuar njësi kontrolli me valvola të tjera ISO/Cetop 08 NG25	



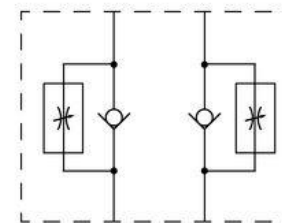
Kodi	Vepron në kanal	Lartësia (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK JPR 312	A + B	80	Aktivizim me pilotim, raporti i hapjes 1: 17.1	9.900
HK JPR 313	A	80	Aktivizim me pilotim, raporti i hapjes 1: 17.1	9.900
HK JPR 314	B	80	Aktivizim me pilotim, raporti i hapjes 1: 17.1	9.900

HANSA FLEX

Shënim
Për të parë grafikët dhe përmasat e valvolës Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212499.pdf>
Për tipe të tjera të këtyre valvolave, duhet bërë kërkesë

VALVOLAT CETOP TE KONTROLLIT TE PRURJES, SANDWITCH NG25, tip JPQ3.....HK JPQ3

Cilësitë	
Dizenjo	Tip Sandwich.
Presioni maksimal i punës	350 bar
Prurja	max. 250 l/min
Lidhjet	ISO/Cetop 08 NG25
Përshkrim	
Valvol me trup Sandwich për të krijuar njësi kontrolli me valvola të tjera ISO/Cetop 08 NG25	
Shënim	
Këto valvola duhet të rregjistrohen në varësi të vlerave të përcaktuara në sistemit hidraulik ku aplikohen	



Kodi	Vepron në kanal	Lartësia (mm)	Versioni	Pesha (kg)
HK JPQ 312	A + B	80	Kontroli me drenazhim	10.700
HK JPQ 313	A	80	Kontroli me drenazhim	10.700
HK JPQ 314	B	80	Kontroli me drenazhim	10.700
HK JPQ 322	A + B	80	Kontroli në hyrje	10.700
HK JPQ 323	A	80	Kontroli në hyrje	10.700
HK JPQ 324	B	80	Kontroli në hyrje	10.700

Shënim
 Për të parë grafikët dhe përmasat e valvolës Ju lutemi shihni në adresën <https://cat.hansa-flex.com/docs/212525.pdf>
 Për tipe të tjera të këtyre valvolave, duhet bërë kërkesë

EMC ENGINEERING Maintenance Center

EMC Engineering, Maintenance Center

“Të parandalosh është më mirë se të riparosh”

Nëse jeni serioz në procesin e reduktimit të kostove të operimit të makinerive dhe pajisjeve tuaja që disponojnë sisteme hidraulike, ju duhet të filloni të kryeni një program për realizimin e mirëmbajtjes preventive.

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

EMC ENGINEERING Maintenance Center EMC Engineering, Maintenance Center

Kjo është skema hidraulike e sistemit të ecjes së mjeteve

Ne fillim duhet të dini të lexoni simbolet që gjenden në skemën hidraulike

Me tej duhet të dini funksionin e çdo komponenti hidraulik që tregohet me anë të këtyre simboleve

Pastaj duhet të dini se për çfarë arsye këto komponente hidraulik janë vendosur në atë pozicion

Me tej duhet të kuptoni mënyrën se si aktivizohen komponentet hidraulik

Nëse dini këto, ju menjëherë mund të kuptoni se si funksionon sistemi hidraulik.

Vetëm pas njohjes së funksionimit mund të përdorni llogjikën për gjetjen e shkakut të defektit.

