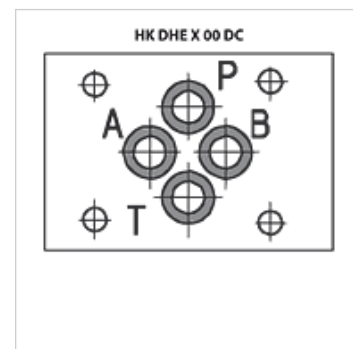


Omadused

Rakendamine	suunaventiil 4/2 või 4/3 3-chamber valve avarii korral käsitsi rakenduse funktsioon alalisvoolu poolidele
Komplektis	ilma poolita ja pistikuta
Töörõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
Mahuvool	max 80 l/min (järgige tunnuskõveraid)
Ühendus	ISO / Cetop 03 NG6
Paigaldus	sisekuuskantkruvi M5 x 30, 4 tk, 12.9



Vihje

Ventiilid märgistusega (P) on vähendatud õilekkega ventiilid. Siinkohal tuleb arvestada õli läbivoolamiskogusega, mis on > 70% nimiväärtusest, kui rõhk langeb väga palju!

Vähendatud õilekkega ventiile paigaldatakse ka katseventiilina eeljuhitavatele magnetventiilidele.

Vähendatud õilekkega ventiili kasutamisel (tüüp HK DH* 0711 P ***) katseventiilina toimub ülelülitus peaventiili keskasendist.

Kirjeldus

Kasutatav vaid alalisvoolu poolide puhul (DC)

Lülituspinge piire vt tunnuskõveratelt

Tellimisinfo

Tellida on võimalik nii muid lülitusi ning mudelid kui ka mahuvoole ja lülituspinge piire.

Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvitüüp	Rakendamine	Kaal (kg)
HK DHE 0610 X 00DC	4/2	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0611 X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0613 X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0614 X 00DC	4/2	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0630 2 X 00DC	4/2	negatiivne (avatud)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0631 2A X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0631 2 X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0632 2 X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Vedruka algasendisse tagasi liikumine	1,35
HK DHE 0710 X 00DC	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0710 9 X 00DC	4/3	negatiivne (avatud)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0711 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0713 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0714 X 00DC	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0714 8 X 00DC	4/3	negatiivne (avatud)	4/8 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	spring return to 0, fine control notches	1,75
HK DHE 0714 9 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0716 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0717 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0718 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0719 1 X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal	1,75
HK DHE 0751 2 X 00DC	4/2	positiivne (suletud)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 lukustust	1,35
HK DHE 0711 P X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal, lekkiva õli kogust vähendatud	1,75
HK DHE 0713 P X 00DC	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vedruka algasendisse tagasiliikumine 0 peal, lekkiva õli kogust vähendatud	1,75

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Lisatarvikud

HK SP CO	Magnetventiili HKDH pool
HK SP DIN 43650	Elektriline pistik magnetpoolile DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Magnetventiil avariikäsitsusega