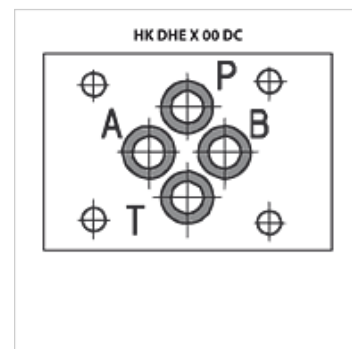


# HK DHE X 00 DC

## Magnetventiil NG 6 ilma poolita

### Omadused

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