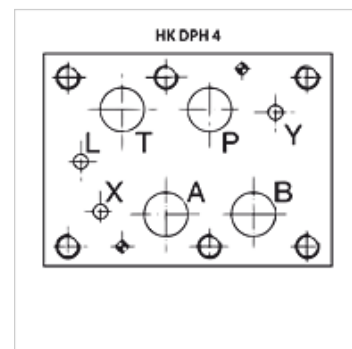


### Omadused

<b>Rakendamine</b>	4/3 suunaventiil (katseventiilita) eeljuhitud
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
<b>Mahuvool</b>	max 650 l/min (järgige tunnusköveraid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 08 NG25
<b>Paigaldus</b>	6 No. hex. socket head screw M12x50 12.9



### Kirjeldus

Nende ventiilide rakendamine toimub katseventiilina paigaldatud vähendatud õlilekkega magnetventiili NG6 kaudu (Typ HK DHE \*P\*).

Juhtimine toimub siseselt, ümberehitamine välisele juhtimisele on võimalik.

Minimaalne juhtimisrõhk nõuetekohase funktsioneerimise saavutamiseks on 8 baari.

Rõhuregulaatoriga teostuse puhul tekitatakse täiendav rõhu langus, mis tagab lülitusfunktsiooni nõuetekohaseks toimimiseks vajaliku minimaalse juhtimisrõhu. Rõhuregulaatoriga versiooni tuleb kasutada juhul, kui rõhu langus ventiilis jääb alla juhtimisrõhu miinimumväärtuse.

### Tellimisinfo

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

### Artikkel

Märgistus	Viis	Ülekate	Kolvi tüüp	Rakendamine	Kaal (kg)	
HK DPH 4 710 DR SPIL	4/3	negatiivne (avatud)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasiliikumine, rõhuregulaator	12,2
HK DPH 4 711 D SPIL	4/3	positiivne (suletud)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	12,2
HK DPH 4 713 D SPIL	4/3	positiivne (suletud)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	12,2
HK DPH 4 714 DR SPIL	4/3	negatiivne (avatud)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruuga algasendisse tagasiliikumine, rõhuregulaator	12,2

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

### Lisatarvikud

HK DHE X 00 DC	Magnetventiil NG 6 ilma poolita
HK DHE X 00 AC	Poolita magnetventiil NG 6
HK M HK DPH 4	Kruvikomplekt NG 25 ventiilile, tüüp HK DPH 4