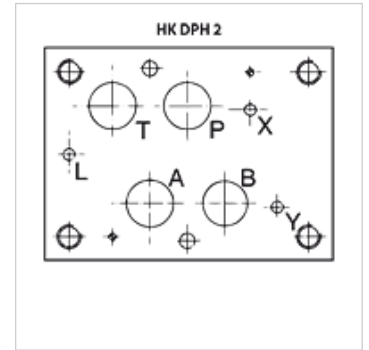


### Omadused

<b>Rakendamine</b>	4/3 suunaventil (katseventiilita) eeljuhitud
<b>Töörõhk</b>	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
<b>Mahuvool</b>	max 300 l/min (järgige tunnusköveraid)
<b>Ühendus</b>	ISO / Cetop 07 NG16
<b>Paigaldus</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 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 2 710 DR SPIL	4/3	negatiivne (avatud)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasiliikumine, rõhuregulaator	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	positiivne (suletud)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	positiivne (suletud)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vedruuga algasendisse tagasi liikumine	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negatiivne (avatud)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vedruuga algasendisse tagasiliikumine, rõhuregulaator	7,5

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 2	Kruvikomplekt NG 16 ventiilile, tüüp HK DPH 2