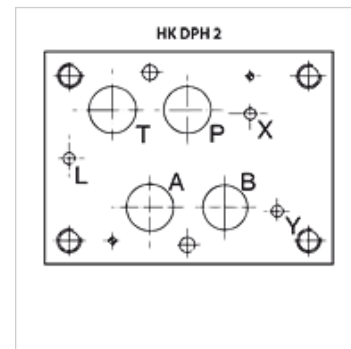


Omadused

Rakendamine	4/3 suunaventiil (katseventiilita) eeljuhitud
Töörõhk	P, A, B: max 350 baari / T: max 210 baari
Mahuvool	max 300 l/min (järgige tunnusköveraid)
Ühendus	ISO / Cetop 07 NG16
Paigaldus	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