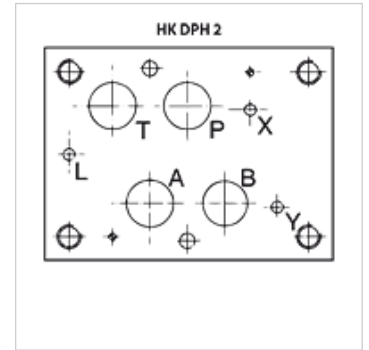


Omadused

| | |
|--------------------|---|
| Rakendamine | 4/3 suunaventii (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 miinumväärtuse.

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 |