

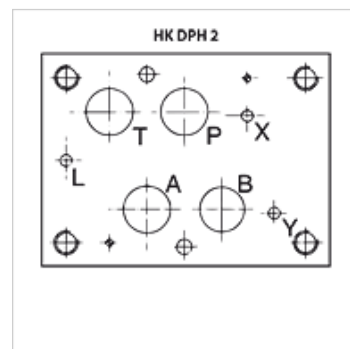
HK DPH 2

večpotni ventil nazivne velikosti 16

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba	4/3 potni ventil (brez pilotnega ventila) predkrmiljen
Obratovalni tlak	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
volumski pretok	maks. 300 l/min (upoštevajte karakteristike)
Priključek	ISO/Cetop 07 NV16
Pritrditev	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Opis

Ventil se sproži s pomočjo pilotnega ventila, ki je vgrajen v magnetni večpotni ventil NV6 v izvedbi za zmanjšanje puščanja olja. (izvedba HK DHE *P*).

Krmiljenje se izvaja v notranjosti, mogoča je preureditev v zunanjo izvedbo.

Najnižji krmilni tlak za pravilno delovanje znaša 8 bar..

Pri izvedbi z generatorjem krmilnega tlaka pride do dodatnega padca tlaka, kar zagotavlja najnižji potreben krmilni tlak za pravilno vklapljanje.

Izvedbo z generatorjem krmilnega tlaka je potrebno uporabiti, ko padec tlaka v ventilu pade pod minimalno vrednost krmilnega tlaka.

Navodila za naročanje

Dodatna vezja in izvedbe, volumski pretoki in meje vklopa na zahtevo

Artikel

Opis	Vrsta	prekrivalo	Vrsta bata	Izvedba	Teža (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativno (odprto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti, generator krmilnega tlaka	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitivno (zaprto)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitivno (zaprto)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	ponastavitev vzmeti	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativno (odprto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	ponastavitev vzmeti, generator krmilnega tlaka	7,5

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

Pribor

HK DHE X 00 DC	Magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave
HK DHE X 00 AC	magnetni večpotni ventil nazivne velikosti 6 brez tuljave
HK M HK DPH 2	komplet vijakov za ventile nazivne velikosti 16 tip HK DPH 2