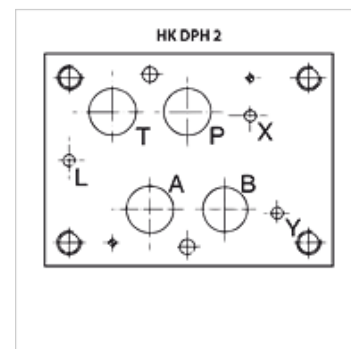


Vlastnosti

Vyhotovenie	4/3-cestný ventil (bez pilotného ventilu) predradené
Prevádzkový tlak	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar
Objemový prietok	max. 300 l/min (všimnite si charakteristiky)
Prípojka	ISO/Cetop 07 MV16
Upevnenie	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Popis

Ovládanie týchto ventilov sa realizuje prostredníctvom magnetického rozvádzačieho ventilu MV6, ktorý je vytvorený ako pilotný ventil, vo vyhotovení so zníženým priesakom oleja (typ HK DHE *P*).

Ovládanie sa realizuje interne, prestavba na externé ovládanie je možná.

Minimálny riadiaci tlak pre správnu funkciu je 8 bar.

Pri vyhotovení s generátorom riadiaceho tlaku sa vytvorí dodatočný pokles tlaku, ktorý zabezpečuje minimálne potrebný riadiaci tlak pre správnu spínaciu funkciu. Verzia s generátorom riadiaceho tlaku sa musí použiť, ak pokles tlaku vo ventile leží pod minimálnou hodnotou riadiaceho tlaku.

Pokyny pre objednanie

Ďalšie zapojenia a vyhotovenia, ako aj objemové prietoky a limity spínacieho výkonu na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Druh	Prekrytie	Typ piestu	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negatívny (otvorené)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny, generátor riadiaceho tlaku	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitívny (zatvorené)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitívny (zatvorené)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negatívny (otvorené)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny, generátor riadiaceho tlaku	7,5

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

Príslušenstvo

HK DHE X 00 DC	Magnetický rozvádzač ventil MV 6 bez cievky
HK DHE X 00 AC	Magnetický rozvádzač ventil MV 6 bez cievky
HK M HK DPH 2	Súprava skrutiek pre ventily MV 16 typ HK DPH 2