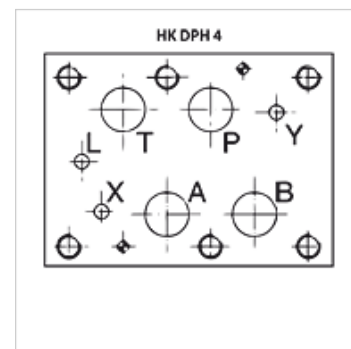


Vlastnosti

Vyhotovenie	4/3-cestný ventil (bez pilotného ventilu) predradené
Prevádzkový tlak	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar
Objemový prietok	max. 650 l/min (všimnite si charakteristiky)
Prípojka	ISO/Cetop 08 MV25
Upevnenie	6 No. hex. socket head screw M12x50 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 4 710 DR SPIL	4/3	negatívny (otvorené)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny, generátor riadiaceho tlaku	12,2
HK DPH 4 711 D SPIL	4/3	pozitívny (zatvorené)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	12,2
HK DPH 4 713 D SPIL	4/3	pozitívny (zatvorené)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Prestavenie pružiny	12,2
HK DPH 4 714 DR SPIL	4/3	negatívny (otvorené)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Prestavenie pružiny, generátor riadiaceho tlaku	12,2

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 4	Súprava skrutiek pre ventily MV 25 typ HK DPH 4