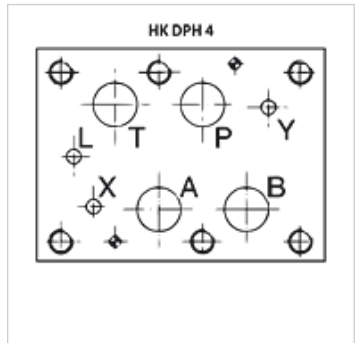


Caratteristiche

Esecuzione	Valvola a 4/3 vie (senza valvola pilota)
Pressione d'esercizio	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
Portata	max. 650 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
Attacco	ISO/Cetop 08 GN25
Elemento di fissaggio	6 No. hex. socket head screw M12x50 12.9



Descrizione

L'azionamento di queste valvole avviene mediante una valvola direzionale magnetica GN6 nell'esecuzione con poche perdite d'olio (tipo HK DHE *P*) da montare come valvola pilota.

Il comando è eseguito internamente, è possibile una conversione per l'esterno.

La pressione di comando minima per il corretto funzionamento è di 8 bar.

Nell'esecuzione con il generatore di pressione di comando si crea un ulteriore calo di pressione tale da assicurare la pressione di comando minima richiesta per il corretto funzionamento. La versione con il generatore di pressione di comando deve essere utilizzata quando il calo di pressione nella valvola è inferiore al valore minimo della pressione di comando.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri circuiti e modelli, come pure portate e limiti della massima potenza erogabile a richiesta

Articolo

Denominazione	Tipo	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK DPH 4 710 DR SPIL	4/3	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla, generatore di pressione di comando	12,2
HK DPH 4 711 D SPIL	4/3	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla	12,2
HK DPH 4 713 D SPIL	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla	12,2
HK DPH 4 714 DR SPIL	4/3	negativo (aperto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla, generatore di pressione di comando	12,2

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

Accessori

HK DHE X 00 DC Valvola direzionale magnetica GN 6 senza bobina

HK DHE X 00 AC Valvola direzionale magnetica GN 6 senza bobina

HK M HK DPH 4 Set viti per valvole GN 25 Tipo HK DPH 4