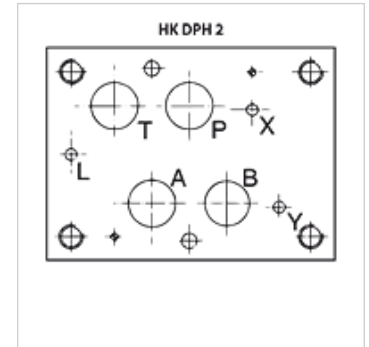


### Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Valvola a 4/3 vie (senza valvola pilota) pilotata
<b>Pressione d'esercizio</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
<b>Portata</b>	max. 300 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
<b>Attacco</b>	ISO/Cetop 07 GN16
<b>Elemento di fissaggio</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 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 2 710 DR SPIL	4/3	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla, generatore di pressione di comando	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativo (aperto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla, generatore di pressione di comando	7,5

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 2	Set viti per valvole GN 16 Tipo HK DPH 2