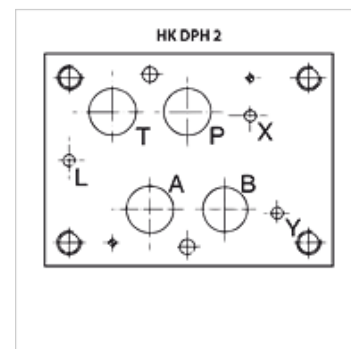


### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	4/3-smjerni ventil (bez pilot ventila) predupravljan
<b>Radni tlak</b>	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 210bara
<b>Volumenska struja</b>	maks. 300 l/min (obratite pozornost na krivulje)
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 07 NV16
<b>Pričvršćenje</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



### Opis

Aktiviranje ovih ventila odvija se putem magnetskog višesmjernog ventila NP6 u izvedbi s reduciranim propuštanjem ulja koji se dograđuje kao pilot ventil (tip HK DHE \*P\*).

Aktiviranje se odvija interno, moguća je preinaka na eksterno.

Minimalni tlak upravljanja za ispravan rad iznosi 8 bar.

Kod izvedbe s generatorom tlaka upravljanja proizvodi se dodatni pad tlaka koji osigurava minimalno potreban tlak upravljanja za ispravnu uklopnu funkciju. Verziju s generatorom tlaka upravljanja treba upotrijebiti kada je pad tlaka u ventilu ispod minimalne vrijednosti tlaka upravljanja.

### Napomene uz narudžbu

Drugi sklopovi i izvedbe, volumenske struje i granice uklopne snage na zahtjev

### Artikli

Naziv	Vrsta	Pokrov	Tip klipa	Izvedba	Težina (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativno (otvoreno)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje opruge, generator tlaka upravljanja	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitivno (zatvoreno)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitivno (zatvoreno)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Vraćanje opruge	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativno (otvoreno)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Vraćanje opruge, generator tlaka upravljanja	7,5

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

### Pribor

HK DHE X 00 DC	Magnetni višesmjerni ventil NV 6 bez svitka
HK DHE X 00 AC	Magnetni višesmjerni ventil NV 6 bez svitka
HK M HK DPH 2	Set vijaka za NV 16-ventile tip HK DPH 2