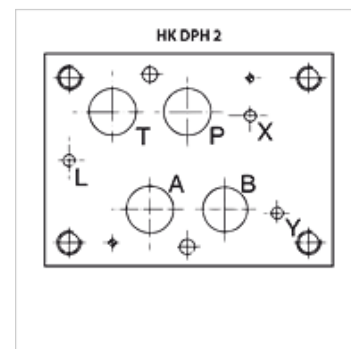


### Osobine

<b>Verzija</b>	4/3-kraki ventil (bez pilot ventila) automatski
<b>Radni pritisak</b>	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 210bara
<b>Zapreminski protok</b>	maks. 300 l/min (obrati pažnju na karakterističnu krivu)
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 07 NG16
<b>Pričvršćivanje</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



### Opis

Aktiviranje ovih ventila ide preko magnetnog ventila NG6 koji se montira kao pilot ventila u konstrukciji sa smanjenim curenjem ulja (tip HK DHE \*P\*). Upravljanje se vrši interno, postoji mogućnost modifikacije na eksterno upravljanje.

Minimalni regulacioni pritisak za pravilnu funkciju iznosi 8 bara.

Kod modela sa generatorom regulacionog pritiska stvara se dodatno opadanje pritiska, koji osigurava minimalno neophodni regulacioni pritisak za pravilnu funkciju uključivanja. Verzija sa generatorom regulacionog pritiska se mora koristiti kada se pad pritiska u ventilu nalazi ispod minimalne vrednosti regulacionog pritiska.

### Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste komandnog upravljanja i opreme, kao i volumeni protoka i granice uključivanja mogu se dobiti na zahtev

### Artikal

Naziv	Vrsta	Preklapanje	Tip klipa	Verzija	Težina (kg)	
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negativno (otvoreno)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Vraćanje u položaj preko opruge, generator regulacionog pritiska	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	pozitivno (zatvoreno)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	pozitivno (zatvoreno)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	vraćanje u položaj preko opruge	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negativno (otvoreno)	4	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	Vraćanje u položaj preko opruge, generator regulacionog pritiska	7,5

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

### Pribor

HK DHE X 00 DC	Magnetni računski ventil NG 6 bez kalema
HK DHE X 00 AC	Magnetni računski ventil NG 6 bez kalema
HK M HK DPH 2	Komplet zavrtnjeva za NG 16 ventile tip HK DPH 2