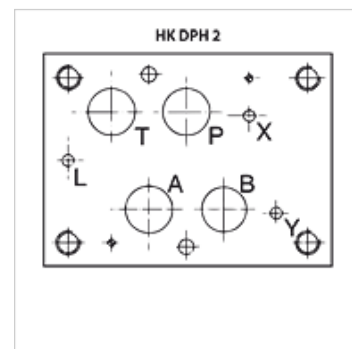


Savybės

Konstrukcija	4/3-eigis vožtuvas (be valdymo vožtuvo) netiesiogiai valdomas
Darbinis slėgis	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 210 bar
Tūrinė srovė	maks. 300 l/min. (žr. charakteristiką)
Jungtis	ISO / „Cetop“ 07 NG16
Tvirtinimas	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Aprašas

Šie vožtuvai aktyvinami alyvos nuotėkį mažinančiu, elektromagnetiniu eigos vožtuvu NG6, kurį reikia sukonstruoti kaip valdymo vožtuvą (HK DHE *P* tipas).

Valdoma viduje, tačiau galima rekonstruoti į išorę.

Minimalus valdymo slėgis tinkamam veikimui užtikrinti yra 8 bar.

Kai modelis yra su valdymo slėgio generatoriumi, slėgis sumažėja papildomai, todėl garantuojamas tinkamai jungimo funkcijai užtikrinti reikalingas minimalus valdymo slėgis. Modelį su valdymo slėgio generatoriumi reikia naudoti, kai slėgis vožtuve nukrenta žemiau minimalios valdymo slėgio vertės.

užsakymo nuorodos

Kitos grandinės ir modeliai bei tūrio srutai ir atjungiamosios galios ribos pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	neigiama (atidarytas)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas, valdymo slėgio generatorius	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	teigiama (uždarytas)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	neigiama (atidarytas)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės grąžinimo įtaisas, valdymo slėgio generatorius	7,5

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

Priedai

HK DHE X 00 DC	Magnetinis daugiaegis vožtuvas NG 6 be ritės
HK DHE X 00 AC	Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 6 be ritės
HK M HK DPH 2	Vožtuvų NG 16 varžtų rinkinys, HK DPH 2 tipas