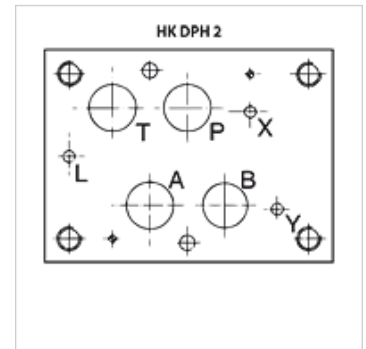


Właściwości

Wykonanie	zawór 4/3-drożny (bez zaworu pilotowego) wstępnieysterowany
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
przepływ objętościowy	maks. 300 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 07 WZ6
Zamocowanie	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Opis

Uruchomienie tego zaworu odbywa się poprzez dobudowany jako zawór pilotowy elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ6 w wykonaniu ze zredukowanym wyciekem oleju (typ HK DHE *P*).

Wysterowanie odbywa się wewnątrz, możliwa przebudowa na zewnątrz.

Minimalne ciśnienie sterujące do prawidłowego funkcjonowania wynosi 8 bar.

Przy wykonaniu z generatorem ciśnienia sterującego, tworzony jest dodatkowy spadek ciśnienia, który zapewni minimalne konieczne ciśnienie sterujące do prawidłowej funkcji sterującej. Wersja z generatorem ciśnienia sterującego musi być zastosowana, jeśli spadek ciśnienia w zaworze leży poniżej minimalnej wartości ciśnienia sterującego.

Wskazówki do zamówienia

inne układy i wykonania oraz przepływy objętościowe i zakresy mocy przełączalnej na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3 ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe, generator ciśnienia sterującego	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3 dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3 dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3 ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe, generator ciśnienia sterującego	7,5

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

Akcesoria

HK DHE X 00 DC	Zawór elektromagnetyczny WZ 6 bez cewki
HK DHE X 00 AC	elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 6 bez cewki
HK M HK DPH 2	zestaw śrub do zaworów WZ 16 typu HK DPH 2