

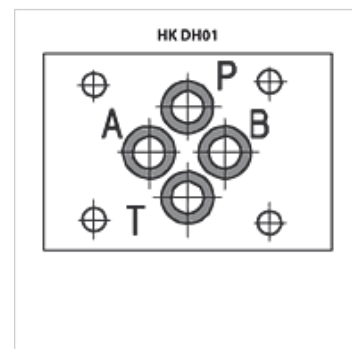
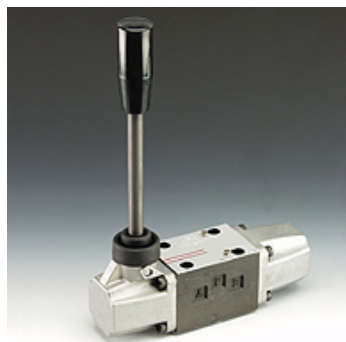
HK DH01

ręczny zawór rozdzielczy WZ 6

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 160 bar
przepływ objętościowy	maks. 50 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 03 WZ6
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M5x50 12.9



Opis

obsługa mechaniczna dźwignią ręczną
dźwignia ręczna zamontowana po stronie "A"

Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DH01 20	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,6
HK DH01 21	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,6
HK DH01 50	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,6
HK DH01 51	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,6
HK DH01 10	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK DH01 11	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK DH01 13	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK DH01 14	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK DH01 40	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK DH01 41	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK DH01 43	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK DH01 44	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 zapadki	1,6

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

Akcesoria

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3