

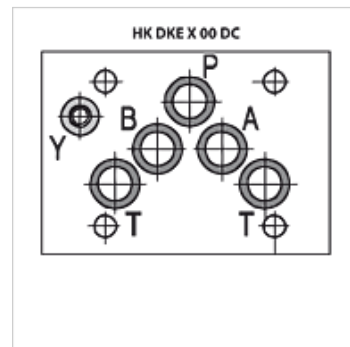
HK DKE X 00 DC

Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 10 bez cewki

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 5-chamber valve z awaryjną obsługą ręczną do cewek stałoprądowych
Zakres dostawy	bez cewki i wtyczki
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 210 bar
przepływ objętościowy	maks. 120 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 05 WZ10
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M6x40 12.9



Opis

tylko do cewek stałoprądowych (DC)

zakres mocy przełączalnej patrz charakterystyki

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 DKE 1 610 X00DC	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,8

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

Akcesoria

HK SP CAE	Cewka do zaworu elektromagnetycznego HK DKE
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Awaryjny napęd ręczny do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego