

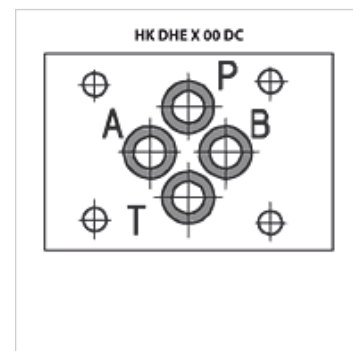
# HK DHE X 00 DC

Zawór elektromagnetyczny WZ 6 bez cewki

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 3-chamber valve z awaryjną obsługą ręczną do cewek stałoprądowych
<b>Zakres dostawy</b>	bez cewki i wtyczki
<b>Ciśnienie robocze</b>	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 80 l/min. (uwzględnij charakterystyki)
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 03 WZ6
<b>Zamocowanie</b>	4 szt. śrub imbusowych M5x30 12.9



## Wskazówka

Zawory ze znakiem (P) to zawory o zredukowanym wycieku. W tym przypadku przy przepływach >70 % wartości znamionowych należy liczyć się ze zwiększonym spadkiem ciśnienia!

Zawory ze zredukowanym wyciekem oleju są też stosowane jako zawory pilotowe do wstępnie wysterowanych elektromagnetycznych zaworów rozdzielczych.

W razie stosowania zaworu ze zredukowanym wyciekem oleju typu HK DH\* 0711 P \*\*\* jako zaworu pilotowego przełączana jest pozycja środkowa zaworu głównego.

## 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 DHE 0610 X 00DC	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0611 X 00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0613 X 00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0614 X 00DC	4/2	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0630 2 X 00DC	4/2	ujemny (otwarty)	0/2 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0631 2 X 00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0632 2 X 00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	1,35
HK DHE 0710 X 00DC	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0710 9 X 00DC	4/3	ujemny (otwarty)	09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0711 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0713 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0714 X 00DC	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0714 8 X 00DC	4/3	ujemny (otwarty)	4/8 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	spring return to 0, fine control notches	1,75
HK DHE 0714 9 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0716 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0717 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0718 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0719 1 X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,75
HK DHE 0751 2 X 00DC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,35
HK DHE 0711 P X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0, zredukowany wyciek oleju	1,75
HK DHE 0713 P X 00DC	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0, zredukowany wyciek oleju	1,75

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

## Akcesoria

HK SP CO	Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HKDH
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Awaryjny napęd ręczny do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego