

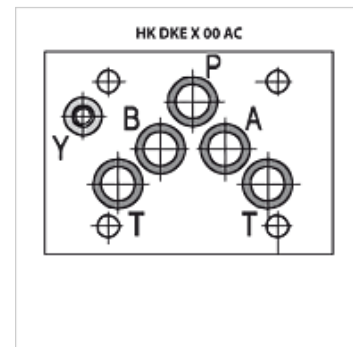
# HK DKE X 00 AC

elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 10 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 zmiennoprądowych
<b>Zakres dostawy</b>	bez cewki i wtyczki
<b>Ciśnienie robocze</b>	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 160 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 150 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 05 WZ10
<b>Zamocowanie</b>	4 szt. śrub imbusowych M6x40 12.9



## Opis

tylko do cewek zmiennoprądowych (AC)  
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 1610 X 00AC	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	cofanie sprężynowe	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	cofanie sprężynowe	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	dodatni (zamknięty)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	cofanie sprężynowe	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	dodatni (zamknięty)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	3,3

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