

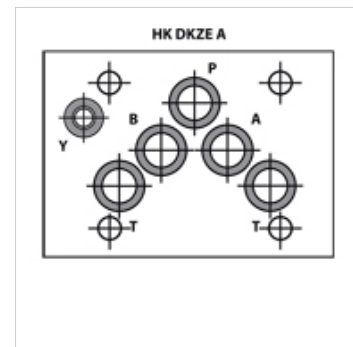
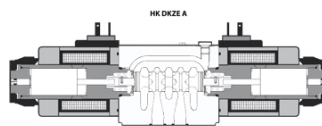
# HK DKZE A

proporcjonalny zawór elektromagnetyczny WZ 10

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3 bezpośrednio sterowany do stosowania w otwartym obwodzie sterowania
<b>Zakres dostawy</b>	z cewką, bez wtyczki
<b>Ciśnienie robocze</b>	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 210 bar
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 05 WZ10



## Opis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)

całkowicie hermetyzowane cewki elektromagnetyczne

Czas zadziałania < 40 ms

Histeresa < 5%

## Wskazówki do zamówienia

Inne wykonania na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	R- od- zaj	osłona	Przepływ objętościowy max. (L/min)	Regulacja	Wykonanie	Typ tłoka	Ci- ęż- ar (kg)
HK DKZE A 151 L5	4/2	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	105,0	liniowy	cofanie sprężynowe	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	105,0	progresywny, przejście A, B w stosunku 2:1	cofanie sprężynowe	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	80,0	progresywny	cofanie sprężynowe na 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	4/3	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	105,0	liniowy	cofanie sprężynowe na 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	4/3	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	105,0	progresywny, przejście A, B w stosunku 2:1	cofanie sprężynowe na 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	80,0	progresywny	cofanie sprężynowe na 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	105,0	liniowy	cofanie sprężynowe na 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

## Akcesoria

HK EBM AS	cyfrowy wzmacniacz proporcjonalny
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