

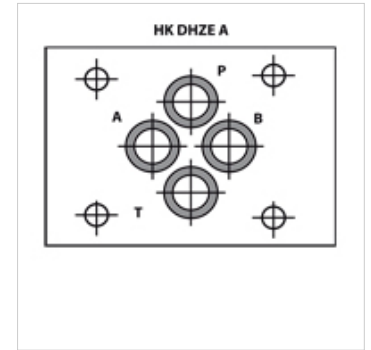
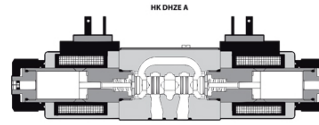
# HK DHZE A

proporcjonalny zawór elektromagnetyczny WZ 6

**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. 350bar / T: maks. 210bar
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 03 WZ6



## Opis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)  
całkowicie hermetyzowane cewki elektromagnetyczne  
Czas zadziałania < 30 ms  
Histereza < 5%

## Wskazówki do zamówienia

Inne wykonania na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	Ro- dzaj	Q max. (L/min)	osłona	Regulacja	Wykonanie	Typ tłoka	Cię- żar (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	liniowy	cofanie sprężynowe	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	progresywny, przejście A, B w stosunku 2:1	cofanie sprężynowe	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	progresywny	cofanie sprężynowe na 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T dodatni (zamknięte)	liniowy	cofanie sprężynowe na 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	progresywny, przejście A, B w stosunku 2:1	cofanie sprężynowe na 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	progresywny	cofanie sprężynowe na 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P dodatni (zamknięty); A, B, T ujemny (otwarty)	liniowy	cofanie sprężynowe na 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmaks - maks. przepływ objętościowy

## Akcesoria

HK EBM AS	cyfrowy wzmacniacz proporcjonalny
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