

# HK DHZE A

Valvola direzionale magnetica proporzionale GN 6

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie a comando diretto per l'uso in circuiti di regolazione aperti
<b>Entità della fornitura</b>	con bobina, senza connettore
<b>Pressione d'esercizio</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
<b>Attacco</b>	ISO/Cetop 03 GN6



## Descrizione

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)  
bobine magnetiche completamente incapsulate  
Tempo di reazione < 30 ms  
Isteresi < 5%

## Avvertenza per l'ordinazione

Altre configurazioni a richiesta

## Articolo

Denominazione	Tipo	Q max. (L/min)	Copertura	Regolazione	Esecuzione	Tipo di pistone	Peso (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T positivo (chiuso)	lineare	Ritorno molla	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T positivo (chiuso)	progressivo, passaggio A, B con rapporto 2:1	Ritorno molla	D5 [PB/AT]-[AB/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T positivo (chiuso)	progressivo	Ritorno molla a 0	S3 [PB/AT]-[AB/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T positivo (chiuso)	lineare	Ritorno molla a 0	L5 [PB/AT]-[AB/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	progressivo, passaggio A, B con rapporto 2:1	Ritorno molla a 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	progressivo	Ritorno molla a 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	lineare	Ritorno molla a 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax = portata max.

## Accessori

HK EBM AS	Amplificatore proporzionale digitale
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3