

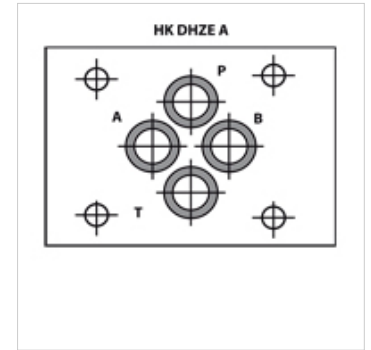
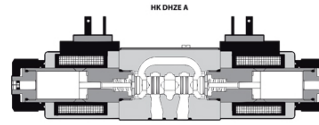
# HK DHZE A

Proporcionalni magnetni ventil NG 6

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Verzija</b>	4/2-kraki ventil ili 4/3-kraki ventil direktnim upravljanjem za primenu u otvorenom regulacionom kolu
<b>Obim isporuke</b>	sa kalemom, bez utikača
<b>Radni pritisak</b>	P, A, B: maks. 350bara / T: maks. 210bara
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 03 NG6



## Opis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)  
kompletno zatvorene magnetne kaleme  
Vreme odziva je < 30 ms  
Histerezis < 5%

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Vrsta	Q max.	Preklapanje	Regulacija	Verzija	Tip klipa	Težina
		(L/min)					(kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T pozitivan (zatvoren)	linearni	vraćanje u položaj preko opruge	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T pozitivan (zatvoren)	progresivni, prolaz A, B u odnosu od 2:1	vraćanje u položaj preko opruge	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T pozitivan (zatvoren)	progresivni	vraćanje preko opruge u položaj 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T pozitivan (zatvoren)	linearni	vraćanje preko opruge u položaj 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P pozitivan (zatvoren); A, B, T negativan (otvoren)	progresivni, prolaz A, B u odnosu od 2:1	vraćanje preko opruge u položaj 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P pozitivan (zatvoren); A, B, T negativan (otvoren)	progresivni	vraćanje preko opruge u položaj 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P pozitivan (zatvoren); A, B, T negativan (otvoren)	linearni	vraćanje preko opruge u položaj 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - maks. volumen protoka

## Pribor

HK EBM AS	Digitalni proporcionalni pojačivač
HK SP DIN 43650	Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3