

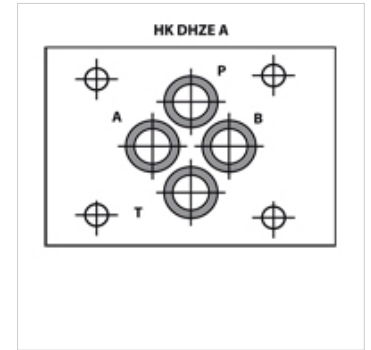
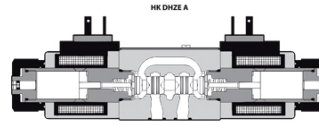
# HK DHZE A

## Proportional Magnetwegeventil NG 6



### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil direktgesteuert für Anwendung im offenen Regelkreis
<b>Lieferumfang</b>	mit Spule, ohne Stecker
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 03 NG6



### Beschreibung

ohne integriertem Wegaufnehmer (zur Ansteuerung ist eine Elektronikarte Typ HK EBM AS notwendig)  
komplett gekapselte Magnetspulen  
Ansprechzeit < 30 ms  
Hysterese < 5%

### Bestellhinweise

Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Art	Q max. (L/min)	Überdeckung	Regelung	Ausführung	Kolbentyp	Gewicht (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T positiv (geschlossen)	linear	Federrückstellung	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T positiv (geschlossen)	progressiv, Durchgang A, B im Verhältnis 2:1	Federrückstellung	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T positiv (geschlossen)	progressiv	Federrückstellung auf 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T positiv (geschlossen)	linear	Federrückstellung auf 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	progressiv, Durchgang A, B im Verhältnis 2:1	Federrückstellung auf 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	progressiv	Federrückstellung auf 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	linear	Federrückstellung auf 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Kolbentyp Beispiel: [A/B/P/T] = [A gesperrt / B gesperrt / P+T verbunden] – Qmax = max. Volumenstrom

### Zubehör

HK EBM AS	Proportionalverstärker digital
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Schraubensatz für NG 6-Ventile Typ HK DH / DG4V3