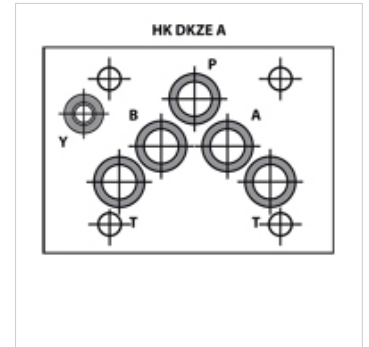
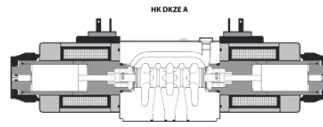


### Eigenschaften

<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. 315bar / T: max. 210bar
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### Beschreibung

ohne integriertem Wegaufnehmer (zur Ansteuerung ist eine Elektronikarte Typ HK EBM AS notwendig)  
 komplett gekapselte Magnetspulen  
 Ansprechzeit < 40 ms  
 Hysterese < 5%

### Bestellhinweise

Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Art	Überdeckung	Volumenstrom max. (L/min)	Regelung	Ausführung	Kolbentyp	Gewicht (kg)
HK DKZE A 151 L5	4/2	P, A, B, T positiv (geschlossen)	105,0	linear	Federrückstellung	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	P, A, B, T positiv (geschlossen)	105,0	progressiv, Durchgang A, B im Verhältnis 2:1	Federrückstellung	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	P, A, B, T positiv (geschlossen)	80,0	progressiv	Federrückstellung auf 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	4/3	P, A, B, T positiv (geschlossen)	105,0	linear	Federrückstellung auf 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	4/3	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	105,0	progressiv, Durchgang A, B im Verhältnis 2:1	Federrückstellung auf 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	80,0	progressiv	Federrückstellung auf 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen)	105,0	linear	Federrückstellung auf 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

Kolbentyp Beispiel: [A/B/PT] = [A gesperrt / B gesperrt / P+T verbunden]

### Zubehör

HK EBM AS	Proportionalverstärker digital
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Schraubensatz für NG 10-Ventile Typ HK DK11 / DKE / DG4V5