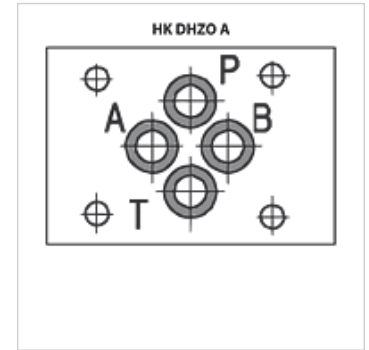


Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Ausführung | 4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil direktgesteuert für Anwendung im offenen Regelkreis |
| Lieferumfang | mit Spule, ohne Stecker |
| Betriebsdruck | P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar |
| Anschluss | 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 DHZO A 071 D5 | 4/3 | 50 | P, A, B, T positiv (geschlossen) | progressiv, Durchgang A, B im Verhältnis 2:1 | Federrückstellung | D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 071 S3 | 4/3 | 30 | P, A, B, T positiv (geschlossen) | progressiv | Federrückstellung auf 0 | S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 071 L5 | 4/3 | 50 | P, A, B, T positiv (geschlossen) | linear | Federrückstellung auf 0 | L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 D5 | 4/3 | 50 | 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] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 S3 | 4/3 | 30 | P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen) | progressiv | Federrückstellung auf 0 | S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 L5 | 4/3 | 50 | P positiv (geschlossen); A, B, T negativ (offen) | linear | Federrückstellung auf 0 | L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 2,6 |

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 |