# HK DHE X 00 AC

## Magnetwegeventil NG 6 ohne Spule



| Eigenschaften |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Ausführung    | 4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil<br>3-Kammer-Ventil<br>mit Nothandbetätigung<br>für Wechselstromspulen |  |  |
| Lieferumfang  | ohne Spule und Stecker   |  |  |
| Betriebsdruck | P, A, B: max. 350bar / T: max. 160bar  |  |  |
| Volumenstrom  | max. 80 l/min (beachte Kennlinien)   |  |  |
| Anschluss     | ISO/Cetop 03 NG6   |  |  |
| Befestigung   | stigung 4 Stk. Innensechskantschraube M5x30 12.9   |  |  |





### Hinweis

Ventile mit Kennzeichen (P) sind leckölreduzierte Ventile. Hier ist bei Durchflussmengen von >70 % der Nennwerte mit erhöhtem Druckabfall zu rechnen!

Leckölreduzierte Ventile werden auch als Pilotventil für vorgesteuerte Magnetwegeventile eingesetzt.

Bei Verwendung eines leckölreduzierten Ventiles Typ HK DH\* 0711 P \*\*\* als Pilotventil, wird die Mittelstellung des Hauptventiles überschaltet.

### **Beschreibung**

Nur verwendbar für Wechselstromspulen (AC) Schaltleistungsgrenzen siehe Kennlinien

#### **Bestellhinweise**

Weitere Schaltungen und Ausführungen sowie Volumenströme und Schaltleistungsgrenzen auf Anfrage

| Artikel              |     |                       |  |             |
|----------------------|-----|-----------------------|--|-------------|
| Bezeichnung          | Art | Überdeckung           | Kolbentyp Ausführung   | Gewicht     |
|                      |     |                       |  | (kg)        |
| IK DHE 0610 X 00AC   | 4/2 | negativ (offen)       | ) [PB/AT]-[ABPT] Federrückstellung                             | 1,35        |
| 1K DHE 0611 X 00AC   | 4/2 | positiv (geschlossen) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T] Federrückstellung                          | 1,35        |
| IK DHE 0613 X 00AC   | 4/2 | positiv (geschlossen) | 3 [PB/AT]-[ABT/P] Federrückstellung                            | 1,35        |
| IK DHE 0614 X 00AC   | 4/2 | negativ (offen)       | 4 [PA/BT]-[A/B/PT] Federrückstellung                           | 1,35        |
| IK DHE 0630 2 X 00AC | 4/2 | negativ (offen)       | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT] Federrückstellung                          | 1,35        |
| K DHE 0631 2A 00AC   | 4/2 | positiv (geschlossen) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] Federrückstellung                          | 1,35        |
| K DHE 0631 2 X 00AC  | 4/2 | positiv (geschlossen) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] Federrückstellung                          | 1,35        |
| IK DHE 0632 2 X 00AC | 4/2 | positiv (geschlossen) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T] Federrückstellung                        | 1,35        |
| K DHE 0710 X 00AC    | 4/3 | negativ (offen)       | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0               | 1,75        |
| K DHE 0710 9 X 00AC  | 4/3 | negativ (offen)       | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T] Federrückstellung auf 0              | 1,75        |
| K DHE 0711 X 00AC    | 4/3 | positiv (geschlossen) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0            | 1,75        |
| K DHE 0713 X 00AC    | 4/3 | positiv (geschlossen) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0              | 1,75        |
| IK DHE 0714 X 00AC   | 4/3 | negativ (offen)       | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] Federrückstellung auf 0             | 1,75        |
| K DHE 0714 9 X 00AC  | 4/3 | positiv (geschlossen) | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T] Federrückstellung auf 0            | 1,75        |
| IK DHE 0716 X 00AC   | 4/3 | positiv (geschlossen) | 6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0             | 1,75        |
| IK DHE 0717 X 00AC   | 4/3 | positiv (geschlossen) | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0             | 1,75        |
| IK DHE 0718 X 00AC   | 4/3 | positiv (geschlossen) | B [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0              | 1,75        |
| K DHE 0719 1 X 00AC  | 4/3 | positiv (geschlossen) | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0           | 1,75        |
| IK DHE 0751 2 X 00AC | 4/2 | positiv (geschlossen) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] 2 Rasten                                   | 1,75        |
| K DHE 0711 P X 00AC  | 4/3 | positiv (geschlossen) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0, leckölred | uziert 1,75 |
| K DHE 0713 P X 00AC  | 4/3 | positiv (geschlossen) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] Federrückstellung auf 0, leckölred   | uziert 1,75 |
|                      |     |                       |  |             |

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

| Zubehör                   |   |
|---------------------------|---|
| HK SP CO                  | Spule für Magnetwegeventil HKDH                           |
| 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          |
| HK SP WPD / SP SET / 6 OE | Nothandbetätigung für Magnetwegeventil                    |