

K-WV 5/3 ELEKTROPNEU MITTELSTELLUNG

5/3-Wegeventile (Mittelstellungsventil)

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Betriebsdruck | 2,5 - 10 bar (monostabil)\n1,0 - 10 bar (bistabil)\nVakuum bis 10 bar (externe Steuerluft) |
| min. Arbeitsdruck | 2,5 bar (monostabil), 1,0 bar (bistabil) |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +60 °C |
| Durchfluss 6bar und 10bar | 550 NL/min (G 1/8), 1100 NL/min (G 1/4), 2150 NL/min (G 3/8), 4600 NL/min (G 1/2) |
| Durchfluss 6bar und 5bar | 400 NL/min (G 1/8), 750 NL/min (G 1/4), 1560 NL/min (G 3/8), 3200 NL/min (G 1/2) |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Spannung | DN | Funktion | Schaltbild Nummer |
|---------------|-----------|--------------|----|----------|-------------------|
| K-07 15 03 30 | G 1/8 | 24 V DC | 5 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 31 | G 1/4 | 24 V DC | 8 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 25 87 | G 3/8 | 24 V DC | 13 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 32 | G 1/2" | 24 V DC | 15 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 33 | G 1/8 | 230 V, 50 Hz | 5 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 34 | G 1/4 | 230 V, 50 Hz | 8 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 25 88 | G 3/8 | 230 V, 50 Hz | 13 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 35 | G 1/2" | 230 V, 50 Hz | 15 | 5/3-Wege | 37 |
| K-07 15 03 36 | G 1/8 | 24 V DC | 5 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 37 | G 1/4 | 24 V DC | 8 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 25 89 | G 3/8 | 24 V DC | 13 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 38 | G 1/2" | 24 V DC | 15 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 39 | G 1/8 | 230 V, 50 Hz | 5 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 40 | G 1/4 | 230 V, 50 Hz | 8 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 25 90 | G 3/8 | 230 V, 50 Hz | 13 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 41 | G 1/2" | 230 V, 50 Hz | 15 | 5/3-Wege | 38 |
| K-07 15 03 42 | G 1/8 | 24 V DC | 5 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 25 91 | G 3/8 | 24 V DC | 13 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 03 43 | G 1/4 | 24 V DC | 8 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 03 44 | G 1/2" | 24 V DC | 15 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 03 45 | G 1/8 | 230 V, 50 Hz | 5 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 03 46 | G 1/4 | 230 V, 50 Hz | 8 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 25 92 | G 3/8 | 230 V, 50 Hz | 13 | 5/3-Wege | 39 |
| K-07 15 03 47 | G 1/2" | 230 V, 50 Hz | 15 | 5/3-Wege | 39 |