

K-WV 5/2 DIFFERENZIALKOLBEN

5/2-Wegeventile, mit Differenzialkolben

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 NI/min (G 1/8), 1100 NI/min (G 1/4), 2150 NI/min (G 3/8), 4600 NI/min (G 1/2) |
| Durchfluss 6bar und 5bar | 400 NI/min (G 1/8), 750 NI/min (G 1/4), 1560 NI/min (G 3/8), 3200 NI/min (G 1/2) |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Spannung | DN | Funktion | Schaltbild Nummer | Steuerung |
|----------------|-----------|--------------|----|----------|-------------------|-----------|
| K- 07 15 02 05 | G 1/8 | 24 V DC | 5 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 02 06 | G 1/4 | 24 V DC | 8 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 25 85 | G 3/8 | 24 V DC | 13 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 02 07 | G 1/2" | 24 V DC | 15 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 02 08 | G 1/8 | 230 V, 50 Hz | 5 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 02 09 | G 1/4 | 230 V, 50 Hz | 8 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 25 86 | G 3/8 | 230 V, 50 Hz | 13 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |
| K- 07 15 02 10 | G 1/2" | 230 V, 50 Hz | 15 | 5/2-Wege | 36 | Bistabil |