

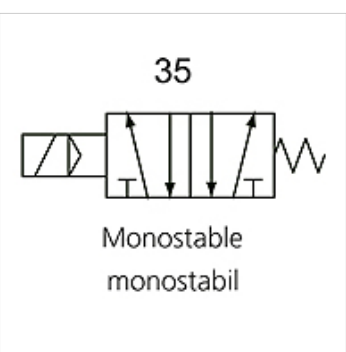
K-WV 5/2 EINS ELEKTRO

5/2-Wegeventile, einseitig elektromagnetisch betätigt

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Funktion | 5/2-Wege |
| Betriebsdruck | 2,5 - 10 bar; Vakuum bis 10 bar (externe Steuerluft) |
| min. Arbeitsdruck | 2,5 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +60 °C |
| Durchfluss 6bar und 10bar | 1500 NL/min (G 1/4), 4600 NL/min (G 1/2) |
| Elektrischer Anschluss | Gerätestecker PG 9, Form B |
| Schutzart | IP 65 (DIN 46244) |
| Gehäuse | Aluminium eloxiert, blau |
| Kolbenschieber | Edelstahl |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Die Ventilkonstruktion erlaubt durch die Verwendung des Tapered Tee Seal® einen ölfreien Betrieb und stellt keine großen Ansprüche an die Beschaffenheit der Druckluft. Die Ventile sind weitestgehend schmutzresistent und können somit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen problemlos eingesetzt werden. Leckagen bzw. das Hängenbleiben des Schiebers werden, auch nach längerem Stillstand, verhindert.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Spannung | DN | Schaltbild Nummer | Steuerung |
|---------------|-----------|-----------------|----|-------------------|------------|
| K-07 15 02 21 | G 1/4 | 24 V DC | 8 | 35 | Monostabil |
| K-07 15 02 22 | G 1/2" | 24 V DC | 15 | 35 | Monostabil |
| K-07 15 02 23 | G 1/4 | 230 V AC, 50 Hz | 8 | 35 | Monostabil |
| K-07 15 02 24 | G 1/2" | 230 V AC, 50 Hz | 15 | 35 | Monostabil |