

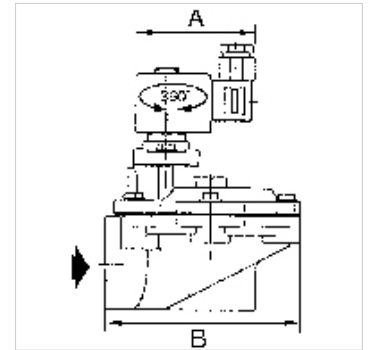
K-MV G 24 V DC IV

stromlos geschlossen, 24V DC (Gleichstrom), interne Vorsteuerung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Elektrischer Anschluss | ISO 4400 (Gerätesteckdose PG 11 P) |
| Schutzart | IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose) |
| Medientemperatur | max. +90 °C |
| Betriebsdruck | min. 0,35 bar; max. 8,5 bar |
| Entlüftungsanschluss bei Bauform 2 | G 3/8 (K-07302231 und K-07302304), G 3/4 (K-07302232 und K-07302305, \nK-07302233 und K-07302306), Schalldämpfer nachrüstbar |
| Gehäuse | Aluminium |
| Innenteile | Edelstahl |
| Membrane | Bauform 1 TPE (Hydrel); Bauform 2 CR (Chlorophen/Neopren) |
| Dichtung | Perbunan (NBR) |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Moderner Umweltschutz erfordert entsprechende Reinigungsverfahren. Staubfilteranlagen sind ein unverzichtbarer Bestandteil zur Luftreinhaltung. Zur Abreinigung der dort verwendeten Gewebefilter werden in kurzen Intervallen Druckimpulse entgegen der Hauptstromrichtung in die Gewebefilter geblasen. Die dafür eingesetzten Magnetventile zeichnen sich durch anwendungsspezifische Konstruktionsmerkmale aus: Eckbauform zur Optimierung des Luftstromes - Voller Ventilquerschnitt am Ventilsitz. - Extrem kurze Schaltzeiten - Geräuscharmer Betrieb durch eingebaute Schalldämpfer. (Größe 1 1/2 bis 2 1/2 nachrüstbar) - Einfache Wartung und Instandhaltung durch sofort verfügbare Membran- und Verschleißteile - Das Ventil ist nicht als Absperrorgan für Standardanwendungen geeignet.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | NW | A (mm) | B (mm) | Bauform |
|----------------|---------|------|--------|--------|---------|
| K- 07 30 23 02 | G 3/4 | 25,0 | 75,0 | 89,0 | 1 |
| K- 07 30 23 03 | G 1 | 25,0 | 75,0 | 89,0 | 1 |
| K- 07 30 23 04 | G 1 1/2 | 52,0 | 80,0 | 130,0 | 2 |
| K- 07 30 23 05 | G 2 | 66,0 | 80,0 | 168,0 | 2 |
| K- 07 30 23 06 | G 2 1/2 | 66,0 | 80,0 | 168,0 | 2 |