

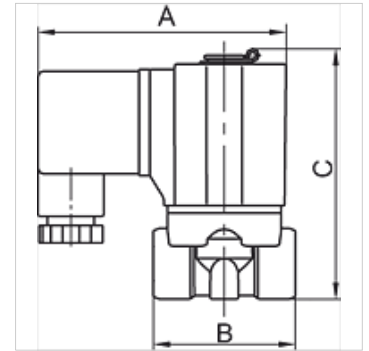
K-MV G (NC) D 24 V DC STA

stromlos geschlossen, (NC), direktgesteuert, 24 V DC, Standardausführung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Elektrischer Anschluss | Gerätesteckdose Form A nach ISO 4400 für alle Ventile mit Gewinde G 3/8 und G 1/2, außer Ventile Bauform 3 und 4. Gerätesteck |
| Gewinde Beschreibung | G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 |
| Medientemperatur | max. 80 °C bei Verwendung mit Wasser oder Ölen; max. 90 °C bei Verwendung mit Luft |
| Schutzart | IP 65 |
| max. Betriebsdruck | 10 bar |
| Dichtmaterial | FPM |
| Gehäuse, Ventilsitz | Edelstahl 1.4301 |
| Innenteile | Edelstahl |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Die Standardbaureihe in den Ausführungen, direktgesteuert, vorgesteuert

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | NW | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Bauform |
|----------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|---------|
| K- 07 30 01 20 | G 1/8 | 3,0 | 70,0 | 40,0 | 70,7 | 1 |
| K- 07 30 01 21 | G 1/4 | 3,0 | 70,0 | 40,0 | 70,7 | 1 |
| K- 07 30 01 22 | G 3/8 | 5,0 | 85,0 | 52,0 | 87,0 | 1 |
| K- 07 30 01 23 | G 1/2 | 5,0 | 85,0 | 52,0 | 87,0 | 1 |