

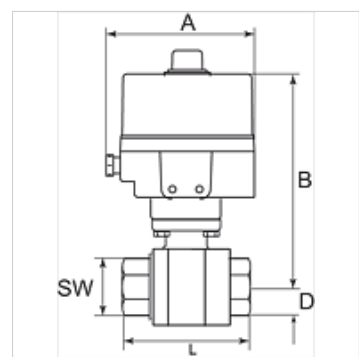
K-BKR ELK 24 VDC MS

Messingkugelhähne mit Elektroantrieb 24 VDC

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Betriebsdruck | DN 15 - DN 32: max. 40 bar; DN 40 - DN 50: max. 25 bar |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +70°C |
| Einschaltdauer | ED 30 % |
| Luftfeuchtigkeit | 30 % bis 95 % |
| Schaltstellungen | manuelle Handnotbetätigung |
| Schutzklasse | IP 67 |
| Stellzeit | 13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC |
| Umgebungstemperatur | -30 °C bis +70 °C |
| Aufbauflansch | ISO 5211 |
| Gehäuse | Alu pulverbeschichtet |
| Kugelhahn | Messing vernickelt |
| Kugel, Schaltwelle | Messing hartverchromt |
| Kugelabdichtung | PTFE, glasfaserverstärkt |
| Schaltwellendichtung | FKM |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Spannungsbereich 230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VDC. 2-Wege-Hahn, voller Durchgang, für neutrale Gase und Flüssigkeiten. Reversierbarer elektrischer Drehantrieb.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | A (mm) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|---------------|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| K-07 30 20 76 | 15 | Rp 1/2 | 152,0 | 189,0 | 17,0 | 75,0 | 26 |
| K-07 30 20 77 | 20 | Rp 3/4 | 152,0 | 192,0 | 20,0 | 80,0 | 32 |
| K-07 30 20 78 | 25 | Rp 1 | 152,0 | 195,0 | 25,0 | 90,0 | 41 |
| K-07 30 20 79 | 32 | Rp 1 1/4 | 152,0 | 206,0 | 30,0 | 110,0 | 50 |
| K-07 30 20 80 | 40 | Rp 1 1/2 | 152,0 | 213,0 | 36,0 | 120,0 | 55 |
| K-07 30 20 81 | 50 | Rp 2 | 152,0 | 224,0 | 45,0 | 140,0 | 70 |