

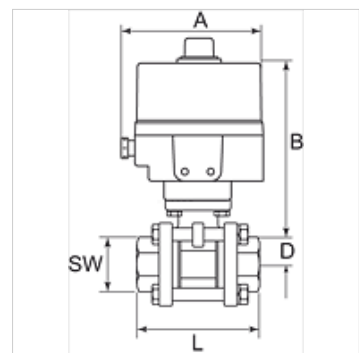
K-BKR ELK 24VDC

Edelstahlkugelhähne mit Elektroantrieb 24 VDC

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Medientemperatur | -20 °C bis +70 °C |
| Betriebsdruck | max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite) |
| 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 | -20 °C bis +60 °C |
| Baulänge | DIN 3203 - M3 |
| Aufbauflansch | ISO 5211 |
| Gehäuse | Alu pulverbeschichtet |
| Kugelhahn | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| Kugelabdichtung | PTFE, glasfaserverstärkt |
| Schaltwellendichtung | PTFE, glasfaserverstärkt |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Spannungsbereich 230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VDC.
Reversierbarer elektrischer Drehantrieb.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Gewinde | A (mm) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|---------------|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| K-07 30 20 70 | 15 | Rp 1/2 | 152,0 | 191,0 | 24,0 | 75,0 | 29 |
| K-07 30 20 71 | 20 | Rp 3/4 | 152,0 | 195,0 | 26,0 | 80,0 | 35 |
| K-07 30 20 72 | 25 | Rp 1 | 152,0 | 203,0 | 29,0 | 90,0 | 41 |
| K-07 30 20 73 | 32 | Rp 1 1/4 | 152,0 | 209,0 | 36,0 | 110,0 | 50 |
| K-07 30 20 74 | 40 | Rp 1 1/2 | 152,0 | 219,0 | 40,0 | 120,0 | 58 |
| K-07 30 20 75 | 50 | Rp 2 | 152,0 | 275,0 | 48,0 | 140,0 | 72 |