

K-BKR ELK 230 VAC MS

Brass ball valves with electric actuator 230 VAC, 50 Hz

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|--|--|
| Ciśnienie robocze | DN 15 - DN 32: max. 40 bar; DN 40 - DN 50: max. 25 bar |
| Temperatura robocza | -20 °C to +70 °C |
| czas włączenia | ED 30 % |
| wilgotność powietrza | 30 % to 95 % |
| Położeniaysterowania | Manually operated |
| klasa ochrony | IP 67 |
| czas nastawiania | 13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC |
| temperatura otoczenia | -30 °C to +70 °C |
| kołnierz montażowy | ISO 5211 |
| Obudowa | Aluminium, powder-coated |
| kurek z czopem kulistym | brass nickel plated |
| kula, wałek rozdzielczy | Chrome-plated brass |
| uszczelka kuli | PTFE, glass fibre-reinforced |
| uszczelnienie wałka rozdzielczego | FKM |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Voltage range 230 VAC, 50 Hz or 24 VDC. 2-way cock, full bore, for neutral gases and liquids.
Reversible electric rotary actuator.

Artykuł

| Oznaczenie | DN | Gwint | A (mm) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| K- 07 30 20 64 | 15 | Rp 1/2 | 152,0 | 189,0 | 17,0 | 75,0 | 26 |
| K- 07 30 20 65 | 20 | Rp 3/4 | 152,0 | 192,0 | 20,0 | 80,0 | 32 |
| K- 07 30 20 66 | 25 | Rp 1 | 152,0 | 195,0 | 25,0 | 90,0 | 41 |
| K- 07 30 20 67 | 32 | Rp 1 1/4 | 152,0 | 206,0 | 30,0 | 110,0 | 50 |
| K- 07 30 20 68 | 40 | Rp 1 1/2 | 152,0 | 213,0 | 36,0 | 120,0 | 55 |
| K- 07 30 20 69 | 50 | Rp 2 | 152,0 | 224,0 | 45,0 | 140,0 | 70 |