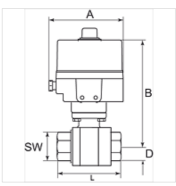
K-BKR ELK 24 VDC MS

Messingkugelhähne mit Elektroantrieb 24 VDC



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