

# K-BKR ELK 24VDC

Edelstahlkugelhähne mit Elektroantrieb 24 VDC

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>Betriebsdruck</b>	max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite)
<b>Einschaltdauer</b>	ED 30 %
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	30 % bis 95 %
<b>Schaltstellungen</b>	manuelle Handnotbetätigung
<b>Schutzklasse</b>	IP 67
<b>Stellzeit</b>	13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Baulänge</b>	DIN 3203 - M3
<b>Aufbauflansch</b>	ISO 5211
<b>Gehäuse</b>	Alu pulverbeschichtet
<b>Kugelhahn</b>	Edelstahl 1.4401/1.4408
<b>Kugelabdichtung</b>	PTFE, glasfaserverstärkt
<b>Schaltwellendichtung</b>	PTFE, glasfaserverstärkt



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Spannungsbereich 230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VDC. <br>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