

K-BKR ELK 24 VDC MS

Brass ball valves with electric actuator 24 VDC

HANSA FLEX

Caratteristiche

Pressione d'esercizio	DN 15 - DN 32: max. 40 bar; DN 40 - DN 50: max. 25 bar
Temperatura d'esercizio	-20 °C to +70 °C
Durata d'inserzione	ED 30 %
Umidità dell'aria	30 % to 95 %
Posizioni di commutazione	Manually operated
Grado di protezione	IP 67
Tempo di regolazione	13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC
Temperatura ambiente	-30 °C to +70 °C
Flangia struttura	ISO 5211
Alloggiamento	Aluminium, powder-coated
Rubinetto a sfera	brass nickel plated
Sfera, albero di comando	Chrome-plated brass
Guarnizione sfera	PTFE, glass fibre-reinforced
Guarnizione albero commutazione	FKM



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

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

Articolo

Denominazione	DN	Filetto	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