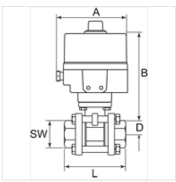
K-BKR ELK 230 VAC, 50 HZ Stainless steel ball valves with electric actuator 230 VAC, 50 Hz



Características				
Temperatura do fluido	-20 °C to +70 °C			
Pressão operacional	max. 63 bar (depending on temperature and nominal size)			
Duração de ativação	ED 30 %			
Umidade do ar	30 % to 95 %			
Posições de comutação	Manually operated			
Classe de proteção	IP 67			
Tempo de ajuste	13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC			
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C			
Comprimento	DIN 3203 - M3			
Flange da estrutura	ISO 5211			
Carcaça	Aluminium, powder-coated			
Válvula de esferas	Stainless steel 1.4401/1.4408			
Vedação da esfera	PTFE, glass fibre-reinforced			
Vedação dos eixos de comutação	PTFE, glass fibre-reinforced			





Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

Voltage range 230 VAC, 50 Hz or 24 VDC. <a href="https://www.ncbi.nlm.ncbi.

Artigo									
Descrição	DN	Rosca	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)		
K- 07 30 20 58	15	Rp 1/2	152,0	191,0	24,0	75,0	29		
K- 07 30 20 59	20	Rp 3/4	152,0	195,0	26,0	80,0	35		
K- 07 30 20 60	25	Rp 1	152,0	203,0	29,0	90,0	41		
K- 07 30 20 61	32	Rp 1 1/4	152,0	209,0	36,0	110,0	50		
K- 07 30 20 62	40	Rp 1 1/2	152,0	219,0	40,0	120,0	58		
K- 07 30 20 63	50	Rp 2	152,0	275,0	48,0	140,0	72		