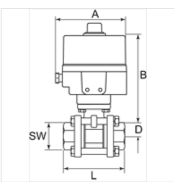
K-BKR ELK 24VDC

Stainless steel ball valves with electric actuator 24 VDC



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

Artigo								
Descrição	DN	Rosca	Α	В	D	L	SW	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	