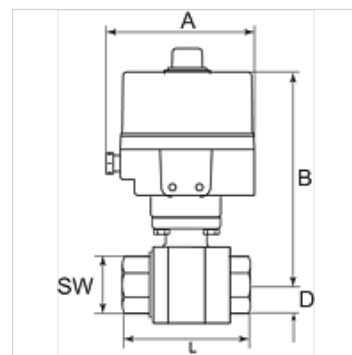


### Características

Pressão operacional	DN 15 - DN 32: max. 40 bar; DN 40 - DN 50: max. 25 bar
Temperatura operacional	-20 °C to +70°C
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	-30 °C to +70 °C
Flange da estrutura	ISO 5211
Carcaça	Aluminium, powder-coated
Válvula de esferas	brass nickel plated
Esfera, eixo de comutação	Chrome-plated brass
Vedaçāo da esfera	PTFE, glass fibre-reinforced
Vedaçāo dos eixos de comutação	FKM



### Nota

Outras indicações a pedido.

### Descrição

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

### Artigo

Descrição	DN	Rosca	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