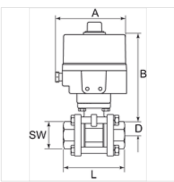
## K-BKR ELK 24VDC

## Stainless steel ball valves with electric actuator 24 VDC



Свойства				
Температура среды	-20 °C to +70 °C			
Рабочее давление	max. 63 bar (depending on temperature and nominal size)			
Продолжительность включения	ED 30 %			
Влажность воздуха	30 % to 95 %			
Положения включения	Manually operated			
Степень защиты	IP 67			
Время позиционирования	13 sec. = 230 VAC, 50 Hz 15 sec. = 24 VDC			
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C			
Габаритная длина	DIN 3203 - M3			
Монтажный фланец	ISO 5211			
Корпус	Aluminium, powder-coated			
Шаровой кран	Stainless steel 1.4401/1.4408			
Уплотнение шара	PTFE, glass fibre-reinforced			
Сальниковое уплотнение переключения	PTFE, glass fibre-reinforced			





## Указание

Прочие данные только по запросу.

## Описание

DN	Резьба	А	В	D	L	SW
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
15	Rp 1/2	152,0	191,0	24,0	75,0	29
20	Rp 3/4	152,0	195,0	26,0	80,0	35
25	Rp 1	152,0	203,0	29,0	90,0	41
32	Rp 1 1/4	152,0	209,0	36,0	110,0	50
40	Rp 1 1/2	152,0	219,0	40,0	120,0	58
50	Rp 2	152,0	275,0	48,0	140,0	72
	15 20 25 32 40	15 Rp 1/2 20 Rp 3/4 25 Rp 1 32 Rp 1 1/4 40 Rp 1 1/2	(mm)       15     Rp 1/2     152,0       20     Rp 3/4     152,0       25     Rp 1     152,0       32     Rp 1 1/4     152,0       40     Rp 1 1/2     152,0	(mm)         (mm)           15         Rp 1/2         152,0         191,0           20         Rp 3/4         152,0         195,0           25         Rp 1         152,0         203,0           32         Rp 1 1/4         152,0         209,0           40         Rp 1 1/2         152,0         219,0	(mm)         (mm)         (mm)           15         Rp 1/2         152,0         191,0         24,0           20         Rp 3/4         152,0         195,0         26,0           25         Rp 1         152,0         203,0         29,0           32         Rp 1 1/4         152,0         209,0         36,0           40         Rp 1 1/2         152,0         219,0         40,0	(mm)         (mm)         (mm)         (mm)           15         Rp 1/2         152,0         191,0         24,0         75,0           20         Rp 3/4         152,0         195,0         26,0         80,0           25         Rp 1         152,0         203,0         29,0         90,0           32         Rp 1 1/4         152,0         209,0         36,0         110,0           40         Rp 1 1/2         152,0         219,0         40,0         120,0