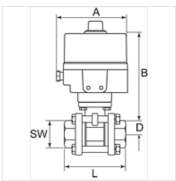
K-BKR ELK 230 VAC, 50 HZ Stainless steel ball valves with electric actuator 230 VAC, 50 Hz



| 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

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

| DN | Резьба | Α | 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 |