# K-BKR STAN EIN FED VA



# Stainless steel ball valves, single-acting actuator - spring to close

Stainless steel 1.4401, with ISO-flange

Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier

Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211,

bzw. acht Innengewinde im

Verbindungsstelle Antrieb/S

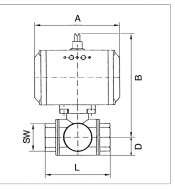
#### Обновлено: 05.02.24

## Характеристики

Модель Pneumatic actuators, in double- or single acting version, with integrated endposition feedback Рабочая температура -20 °C to +70°C **Управляющее** 5.5 bar давление 90° Угол поворота Адаптер для клапана Acc. to NAMUR Рабочее давление max. 63 bar (depending on temperature and nominal size) NBR Уплотнение привода aluminium eloxed Привод **Уплотнение PTFE** шарового крана

plate





#### **Указания**

Шаровой кран

Дополнительная

информация

Прочие данные только по запросу.

### Описание

2-way cock, 3-piece, full bore

# Дополнительная информация

Interface actuator / valve: four or eight threaded holes in the drive housing according to EN ISO 5211, Interface actuator /  $\mathsf{S}$ 

#### Артикул

	1_	Угол поворота	DN	Резьба	A	В	L	SW
Наименование	D							
K-07300259	24,0	90	15	Rp 1/2	133,0	144,0	75,0	29
K-07300260	24,0	90	15	Rp 1/2	116,0	135,0	75,0	29
K-07300261	27,0	90	20	Rp 3/4	133,0	148,0	80,0	35
<u> </u>	33,0	90	25	Rp 1	137,0	170,0	90,0	41
K-07300263	37,0	90	32	Rp 1 1/4	161,0	188,0	110,0	50
K-07300264	40,0	90	40	Rp 1 1/2	180,0	198,0	120,0	58
K-07300265	50,0	90	50	Rp 2	209,0	224,0	140,0	74
K-07300266	60,0	90	65	Rp 2 1/2	221,0	268,0	185,0	85
K-07300267	67,0	90	80	Rp 3	221,0	280,0	205,0	100

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр