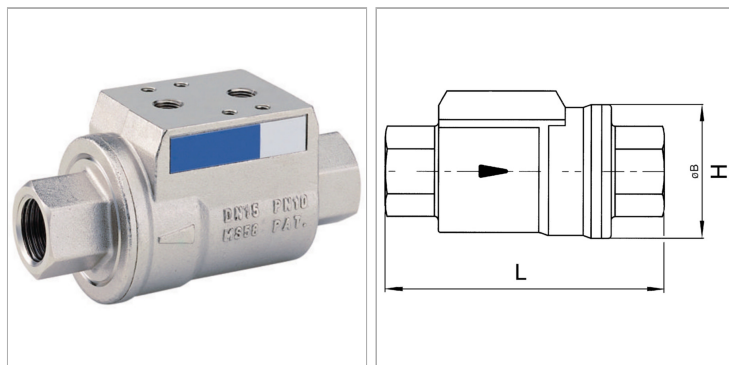


### Характеристики

<b>Управляющее давление</b>	min. 3.0 bar, max. 8 bar with double-acting actuator; min. 4.2 bar, max. 8 bar for single-drive
<b>Рабочее давление</b>	макс. 10 бар
<b>Температура</b>	-20 °C to +80 °C (NBR); -20 °C to +150 °C (FKM)
<b>Соединение</b>	NAMUR-Interface, direct: 2 x G 1/8
<b>Расположение</b>	Any
<b>Корпус, внутренние детали</b>	Nickel-plated brass
<b>Пружина</b>	Stainless-steel
<b>Уплотнение</b>	Perbunan (NBR) or FKM (FPM)



### Информация о продукте

<b>DN</b>	20
<b>Резьба</b>	Rp 3/4
<b>Набивочный материал</b>	NBR

<b>Набивочный материал</b>	NBR
<b>L</b>	135 mm
<b>H</b>	63.5 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

2/2-way check valves, specially designed for automated industrial plant engineering. A low-price, compact, space-saving and reliable alternative to ball valves with a pneumatic rotary actuator.

These valves have a full bore.