

# V207

## МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



### Описание продукта

Обратный межфланцевый клапан TVN V207 применяется в основном для сжиженного газа и пара. Благодаря компактному исполнению, он требует совсем немного места на линии и сокращает расходы.



#### Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN200
Условное давление	PN 16
Температура	-10°C...+200°C
Строительная длина	EN 558 Ряд 49
Присоединение	Безфланцевое стяжное EN 1092-1 / ISO 7005-1
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

#### Область применения

- Пар
- Горячая и холодная вода
- Энергетика и теплотехника
- Сжатый воздух
- Производственные процессы
- Жидкости без содержания кислот и щелочей

#### Сопутствующие продукты

- Дисковые поворотные затворы V102
- Дисковые поворотные затворы V104
- Сетчатый фильтр V851



ОВК

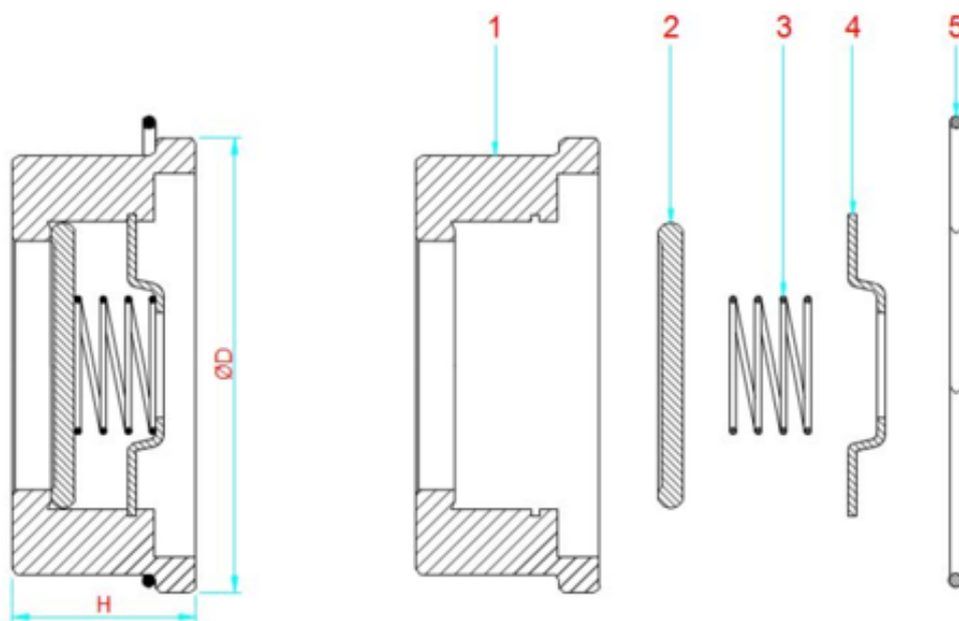


ПИТЬЕВАЯ ВОДА

### Преимущества продукта

- Центрированная конструкция диска обеспечивает линейное осевое перемещение.
- Проще размещать во время монтажа благодаря центрирующему цилиндру.
- Материалы корпуса (медь и нержавеющая сталь) гигиенически безопасны для применения с водой.
- Клапан можно устанавливать горизонтально и вертикально.
- Диск и пружина произведены из нержавеющей стали.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на седло – PN x 1.1, на корпус – PN x 1.5.

### Спецификация материалов и таблица размеров



№	ДЕТАЛЬ	DN 15 -100	DN 125 - 200
1	КОРПУС	MS58	GGG50
2	ДИСК	AISI 304	GGG50
3	ПРУЖИНА	CrNi	CrNi
4	СЕГМЕНТ	AISI 304	-
5	КОЛЬЦО	AISI 304	-

DN	ØD	Ød	L	кг
15	40	15	16	0.1
20	47	20	19	0.1
25	56	25	22	0.2
32	76	31	28	0.5
40	82	39	32	0.6
50	95	48	40	1
65	115	63	46	1.5
80	132	75	50	2.1
100	152	89	60	3.2
125	184	112	90	8
150	209	132	106	10
200	264	175	140	21
250	328	225	200	40