



### Описание

Клапан обратный VZH предназначен для предотвращения обратного потока среды на трубопроводах из нержавеющей стали, используемых в пищевой и других областях промышленности, где предъявляются особые требования к санитарно-гигиеническому исполнению оборудования.

### Особенности

- Двухсоставной разъемный корпус
- Уплотнения соответствуют нормам FDA 177.2600
- Присоединение к трубопроводу через патрубки под приварку согласно DIN 11850 ряд 2

### Дополнительно по запросу

- Исполнение из AISI 316L
- Уплотнения из VMQ, NBR, FKM
- Стандарты соединения SMS, RJT, ISO, DS, IDF, 3A
- Односоставной или трёхсоставной корпус
- Кламповое, фланцевое или комбинированное присоединение

### Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN10...DN100
Давление номинальное, бар	PN10
Давление открытия, бар	0,3 (DN25) 0,2 (DN32...40) 0,1 (DN50...DN100)
Температура рабочей среды, °C	-10...+120
Степень полировки, мкм	Ra≤0,8

### Таблица для заказа

VZH100A1 (присоединение: под приварку согл. DIN 11850 ряд 2)		
Диаметр номинальный (мм)	Размер под приварку (мм)	Артикул
DN10	13	2PKW
DN15	19	2PKX
DN20	23	2PKY
DN25	29	2PKZ
DN32	35	2IBW
DN40	41	2LJ2
DN50	53	2JNL
DN65	70	2PL0
DN80	85	2PL1
DN100	104	2PL2

### Спецификация

Детали, контактирующие с продуктом	Сталь нержавеющая AISI 304
Уплотнения, контактирующие с продуктом	EPDM этиленпропилендиеновый каучук