



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)<br>0,2 (DN32...40)<br>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 |