

### Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая         |
| Форма уплотнения 1 | Форма E                                     |
| Соединение 2       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24°                        |
| Модель             | Обратный клапан, ввертное соединение        |
| Конструкция        | прямые                                      |
| Комплект поставки  | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом  |
| Материал           | Сталь                                       |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие                     |



### Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Описание

Направление потока к ввертной цапфе

### Указания по заказу

Поставляется также для давления срабатывания 0,2; 0,5; 2; 3; 5 бар.

### Изделие

| Наименование    | Давление реагирования | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|----|
| HZR NW 04 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 41,0       | 26,5       | 17 | 17 | 14 |
| HZR NW 06 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 43,0       | 28,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 08 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 10           | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 53,0       | 38,5       | 24 | 22 | 19 |
| HZR NW 10 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 55,0       | 40,5       | 30 | 27 | 22 |
| HZR NW 13 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 15           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 57,5       | 42,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 16 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 18           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 48,0       | 36 | 36 | 32 |
| HZR NW 20 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 72,0       | 56,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 25 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 28           | G 1" -11     | 40          | 18        | 80,5       | 64,0       | 55 | 50 | 41 |
| HZR NW 32 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 35           | G 1.1/4" -11 | 50          | 20        | 91,5       | 70,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 40 HL ED | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 93,0       | 70,5       | 70 | 65 | 60 |
| HZR NW 03 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 6            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 04 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 06 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 54,0       | 38,0       | 24 | 22 | 22 |
| HZR NW 08 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 57,0       | 41,0       | 27 | 24 | 24 |
| HZR NW 10 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 315                | 14           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 61,0       | 43,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 13 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 315                | 16           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 46,0       | 36 | 32 | 30 |
| HZR NW 16 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 71,5       | 50,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 20 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 25           | G 1" -11     | 40          | 18        | 78,5       | 54,5       | 50 | 46 | 46 |
| HZR NW 25 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 30           | G 1.1/4" -11 | 50          | 20        | 90,5       | 64,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 32 HS ED | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 38           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 102,0      | 71,5       | 70 | 65 | 60 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

|           |   |
|-----------|---|
| HZR ED VA | Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь |
| XHZR ED   | Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь             |

### Принадлежности

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| RD FEDER    | Пружина для обратного клапана |
| RD FEDER PT | Пружина для обратного клапана |



## Запасные части

WD Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED

---