

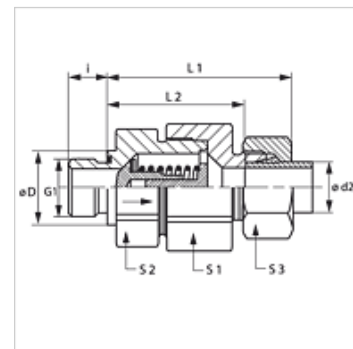
# HVR ED VA

Обратный клапан, ввертное соединение

**HANSA FLEX**

## 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           | нержавеющая сталь                           |



## Указание

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

## Описание

Направление потока от ввертной цапфы

## Указания по заказу

NBR уплотнения

FPM (Витон) по запросу

Поставляется также с давлением реагирования 0,2; 0,5; 2; 3 бар.

## Изделие

| Наименование       | Давление реагирования | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 | G1           | Ø D  | i    | L1    | L2   | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-----------------------|-------|-----------------------|------|--------------|------|------|-------|------|----|----|----|
|                    |                       |       |                       | (mm) |              | (mm) | (mm) | (mm)  | (mm) |    |    |    |
| HVR NW 04 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 6    | G 1/8" -28   | 14   | 8    | 42,5  | 28,0 | 17 | 17 | 14 |
| HVR NW 06 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 8    | G 1/4" -19   | 19   | 12   | 44,5  | 30,0 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 08 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 10   | G 1/4" -19   | 19   | 12   | 53,0  | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HVR NW 10 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 57,0  | 42,5 | 30 | 27 | 22 |
| HVR NW 13 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 15   | G 1/2" -14   | 27   | 14   | 60,5  | 45,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 16 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 18   | G 1/2" -14   | 27   | 14   | 66,0  | 50,0 | 36 | 36 | 32 |
| HVR NW 20 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 22   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 71,0  | 55,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 25 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 28   | G 1" -11     | 40   | 18   | 79,5  | 63,0 | 55 | 50 | 41 |
| HVR NW 32 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 35   | G 1.1/4" -11 | 50   | 20   | 90,5  | 69,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 40 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 42   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 91,0  | 68,5 | 70 | 65 | 60 |
|                    |                       |       |                       |      |              |      |      |       |      |    |    |    |
| HVR NW 03 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 6    | G 1/4" -19   | 19   | 12   | 46,0  | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 04 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 8    | G 1/4" -19   | 19   | 12   | 46,0  | 38,5 | 19 | 19 | 19 |
| HVR NW 06 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 10   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 54,0  | 45,5 | 24 | 22 | 22 |
| HVR NW 08 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 400                | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 57,0  | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HVR NW 10 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 315                | 14   | G 1/2" -14   | 27   | 14   | 62,0  | 44,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 13 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 315                | 16   | G 1/2" -14   | 27   | 14   | 66,0  | 48,0 | 36 | 32 | 30 |
| HVR NW 16 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 20   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 73,5  | 52,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 20 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 25   | G 1" -11     | 40   | 18   | 78,5  | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HVR NW 25 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 30   | G 1.1/4" -11 | 50   | 20   | 90,5  | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 32 HS ED VA | ок. 1 бар             | S     | PN 250                | 38   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 100,0 | 69,5 | 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

HVR ED Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

XHVR ED VA Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь

## Запасные части

WD V Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED