

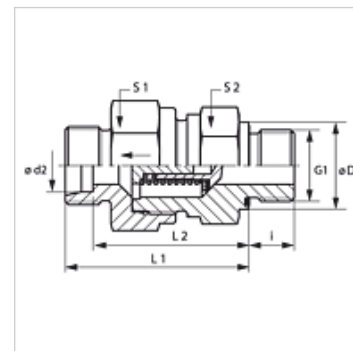
# XHVR ED VA

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  |
| Норма              | DIN 3865                                      |
| Комплект поставки  | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| 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 (mm) | G1           | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 6         | G 1/8" -28   | 14       | 8      | 35,0    | 28,0    | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 8         | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 37,0    | 30,0    | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 10        | G 1/4" -19   | 19       | 12     | 45,5    | 38,5    | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 12        | G 3/8" -19   | 22       | 12     | 49,5    | 42,5    | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 250                | 15        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 52,5    | 45,5    | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 18        | G 1/2" -14   | 27       | 14     | 57,5    | 50,0    | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 160                | 22        | G 3/4" -14   | 32       | 16     | 62,5    | 55,0    | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 28        | G 1" -11     | 40       | 18     | 70,5    | 63,0    | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 35        | G 1.1/4" -11 | 50       | 20     | 79,5    | 69,0    | 60 | 60 |
| XHVR NW 40 HL ED VA | ок. 1 бар             | L     | PN 100                | 42        | G 1.1/2" -11 | 55       | 22     | 79,5    | 68,5    | 70 | 65 |

|                     |           |   |        |    |              |    |    |      |      |    |    |
|---------------------|-----------|---|--------|----|--------------|----|----|------|------|----|----|
| XHVR NW 03 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 6  | G 1/4" -19   | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 8  | G 1/4" -19   | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19   | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19   | 22 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14   | 27 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14   | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14   | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 25 | G 1" -11     | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVR NW 32 HS ED VA | ок. 1 бар | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

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

## Варианты изделия

XHVR ED Обратный клапан, ввертное соединение, Сталь

HVR ED VA Обратный клапан, ввертное соединение, нержавеющая сталь

## Запасные части

WD V Мягкое уплотнение для резьбовых соединений ED