

# HZR ED VA

Възвратен клапан, съединение с холендър

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съединение 1          | външна резба BSP цилиндрична             |
| Форма на уплътнение 1 | форма E                                  |
| Съединение 2          | метрична външна резба цилиндрична        |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус                       |
| Конструкция           | възвратен клапан, съединение с холендър  |
| Модификация           | права                                    |
| Стандарт              | DIN 3865                                 |
| Обем на доставката    | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал              | благородна стомана                       |



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Описание

Посока на протичане към крайника с холендър

## Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

Може да се достави и с налягане на задействане 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Артикул

| Обозначение        | Налягане на задействане | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | 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 VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 41,0       | 26,5       | 17 | 17 | 14 |
| HZR NW 06 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 43,0       | 28,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 08 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 10           | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 53,0       | 38,5       | 24 | 22 | 19 |
| HZR NW 10 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 55,0       | 40,5       | 30 | 27 | 22 |
| HZR NW 13 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 15           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 57,5       | 42,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 16 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 160               | 18           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 48,0       | 36 | 36 | 32 |
| HZR NW 20 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 160               | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 72,0       | 56,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 25 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 28           | G 1" -11     | 40          | 18        | 80,5       | 64,0       | 55 | 50 | 41 |
| HZR NW 32 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 35           | G 1,1/4" -11 | 50          | 20        | 91,5       | 70,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 40 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 42           | G 1,1/2" -11 | 55          | 22        | 93,0       | 70,5       | 70 | 65 | 60 |
| HZR NW 03 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 400               | 6            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 04 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 400               | 8            | G 1/4" -19   | 19          | 12        | 46,0       | 31,5       | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 06 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 400               | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 54,0       | 38,0       | 24 | 22 | 22 |
| HZR NW 08 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 400               | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 57,0       | 41,0       | 27 | 24 | 24 |
| HZR NW 10 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 315               | 14           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 61,0       | 43,5       | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 13 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 315               | 16           | G 1/2" -14   | 27          | 14        | 64,0       | 46,0       | 36 | 32 | 30 |
| HZR NW 16 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 250               | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 71,5       | 50,0       | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 20 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 250               | 25           | G 1" -11     | 40          | 18        | 78,5       | 54,5       | 50 | 46 | 46 |
| HZR NW 25 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 250               | 30           | G 1,1/4" -11 | 50          | 20        | 90,5       | 64,0       | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 32 HS ED VA | ок. 1 bar               | S                      | PN 250               | 38           | G 1,1/2" -11 | 55          | 22        | 102,0      | 71,5       | 70 | 65 | 60 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

HZR ED Възвратен клапан, съединение с холендър, стомана

XHZR ED VA Възвратен клапан, съединение с холендър, благородна стомана

## Резервни части

WD V Меко уплътнение за резбови съединения ED