

# HZM ED VA

Възвратен клапан, съединение с холендър

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съединение 1          | метрична външна резба 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 (mm) | G1         | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|----|
| HZM NW 04 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 41,0    | 26,5    | 17 | 17 | 14 |
| HZM NW 06 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 8         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 43,0    | 28,5    | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 08 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 10        | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 53,0    | 38,5    | 24 | 22 | 19 |
| HZM NW 10 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 12        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 55,0    | 40,5    | 30 | 27 | 22 |
| HZM NW 13 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 250               | 15        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 57,5    | 42,5    | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 16 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 160               | 18        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 64,0    | 48,0    | 36 | 36 | 32 |
| HZM NW 20 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 160               | 22        | M 26 x 1,5 | 32       | 16     | 72,0    | 56,0    | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 25 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 28        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 80,5    | 64,0    | 55 | 50 | 41 |
| HZM NW 32 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 35        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 91,5    | 70,0    | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 40 HL ED VA | ок. 1 bar               | L                      | PN 100               | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 93,0    | 70,5    | 70 | 65 | 60 |

|                    |           |   |        |    |            |    |    |       |      |    |    |    |
|--------------------|-----------|---|--------|----|------------|----|----|-------|------|----|----|----|
| HZM NW 03 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 400 | 6  | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 46,0  | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 04 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 400 | 8  | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 46,0  | 31,5 | 19 | 19 | 19 |
| HZM NW 06 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 54,0  | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZM NW 08 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,0  | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZM NW 10 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 61,0  | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 13 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0  | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZM NW 16 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2   | 32 | 16 | 71,5  | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 20 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2   | 40 | 18 | 78,5  | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZM NW 25 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2   | 50 | 20 | 90,5  | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 32 HS ED VA | ок. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2   | 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

**HZM ED** Възвратен клапан, съединение с холендър, стомана

**XHZM ED VA** Възвратен клапан, съединение с холендър, благородна стомана

## Резервни части

**WD V** Меко уплътнение за резбови съединения ED