

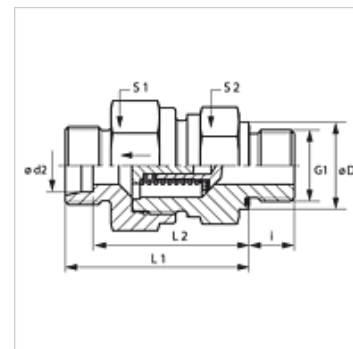
# XHVM ED

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      |
| Стандарт                      | DIN 3865                                     |
| Обем на доставката            | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал                      | стомана                                      |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие                        |



## 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 от накрайника с холендър

## Указания за поръчка

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

## Артикул

| Обозначение      | Налягане на действие | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 | G1         | Ø D  | i    | L1   | L2   | S1 | S2 |
|------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------|------------|------|------|------|------|----|----|
|                  |                      |                        |                      | (mm) |            | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |    |    |
| XHVM NW 04 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 250               | 6    | M 10 x 1   | 14   | 8    | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 250               | 8    | M 12 x 1,5 | 17   | 12   | 36,0 | 29,0 | 19 | 19 |
| XHVM NW 08 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 250               | 10   | M 14 x 1,5 | 19   | 12   | 45,5 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHVM NW 10 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 250               | 12   | M 16 x 1,5 | 22   | 12   | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVM NW 13 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 250               | 15   | M 18 x 1,5 | 24   | 12   | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 16 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 160               | 18   | M 22 x 1,5 | 27   | 14   | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVM NW 20 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 160               | 22   | M 26 x 1,5 | 32   | 16   | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 25 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 100               | 28   | M 33 x 2   | 40   | 18   | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 100               | 35   | M 42 x 2   | 50   | 20   | 79,5 | 69,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED | ок. 1 bar            | L                      | PN 100               | 42   | M 48 x 2   | 55   | 22   | 79,5 | 68,5 | 70 | 65 |
| XHVM NW 03 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 400               | 6    | M 12 x 1,5 | 17   | 12   | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 04 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 400               | 8    | M 14 x 1,5 | 19   | 12   | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 06 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 400               | 10   | M 16 x 1,5 | 22   | 12   | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVM NW 08 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 400               | 12   | M 18 x 1,5 | 24   | 12   | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVM NW 10 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 315               | 14   | M 20 x 1,5 | 26   | 14   | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 13 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 315               | 16   | M 22 x 1,5 | 27   | 14   | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVM NW 16 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 250               | 20   | M 27 x 2   | 32   | 16   | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 250               | 25   | M 33 x 2   | 40   | 18   | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 250               | 30   | M 42 x 2   | 50   | 20   | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED | ок. 1 bar            | S                      | PN 250               | 38   | M 48 x 2   | 55   | 22   | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

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

|            |   |
|------------|---|
| XHVM ED VA | Възвратен клапан, съединение с холендър, благородна стомана |
| HVM ED     | Възвратен клапан, съединение с холендър, стомана            |

## Принадлежности

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| RD FEDER    | Пружина за възвратен клапан |
| RD FEDER PT | Пружина за възвратен клапан |

# XHVM ED

Възвратен клапан, съединение с холендър

**HANSA FLEX**

## Резервни части

WD Меко уплътнение за резбови съединения ED

---