

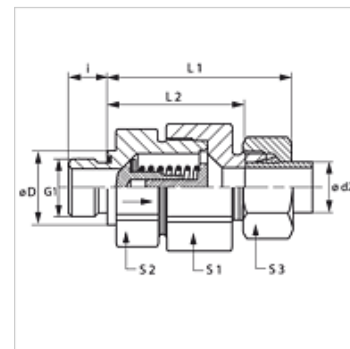
# HVM ED VA

Supapă de reținere, piesă de legătură pentru înfiletat

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                     |  |
|---------------------|--|
| Racord 1            | Filet metric exterior cilindric                        |
| Formă de etanșare 1 | Formă E  |
| Racord 2            | Filet metric exterior cilindric                        |
| Formă de etanșare 2 | Con interior 24°                                       |
| Tip constructiv     | Supapă de reținere, piesă de legătură pentru înfiletat |
| Forma constructivă  | drept  |
| Standard            | DIN 3865   |
| Set de livrare      | Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere             |
| Material            | oțel inoxidabil  |



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Descriere

Direcția de curgere de la cepul cu filet exterior

## Indicații referitoare comandă

NBR sigilii

FPM (Viton) la cerere

Se pot livra și cu presiuni de acționare de 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Articol

| Denumire           | Presiunea de acționare | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d2 (mm) | G1         | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|------------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|----|
| HVM NW 04 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 250                | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 42,5    | 28,0    | 17 | 17 | 14 |
| HVM NW 06 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 250                | 8         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 43,5    | 29,0    | 19 | 19 | 17 |
| HVM NW 08 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 250                | 10        | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 53,0    | 38,5    | 24 | 22 | 19 |
| HVM NW 10 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 250                | 12        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 57,0    | 42,5    | 30 | 27 | 22 |
| HVM NW 13 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 250                | 15        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 60,5    | 45,5    | 32 | 27 | 27 |
| HVM NW 16 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 160                | 18        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 66,0    | 50,0    | 36 | 36 | 32 |
| HVM NW 20 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 160                | 22        | M 26 x 1,5 | 32       | 16     | 71,0    | 55,0    | 46 | 41 | 36 |
| HVM NW 25 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 100                | 28        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 79,5    | 63,0    | 50 | 55 | 41 |
| HVM NW 32 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 100                | 35        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 90,5    | 69,0    | 60 | 60 | 50 |
| HVM NW 40 HL ED VA | aproximativ 1 bar      | L     | PN 100                | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 91,0    | 68,5    | 70 | 65 | 60 |
| HVM NW 03 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 400                | 6         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 46,0    | 31,5    | 19 | 19 | 17 |
| HVM NW 04 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 400                | 8         | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 46,0    | 31,5    | 19 | 19 | 19 |
| HVM NW 06 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 400                | 10        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 54,0    | 38,0    | 24 | 22 | 22 |
| HVM NW 08 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 400                | 12        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 57,0    | 41,0    | 27 | 24 | 24 |
| HVM NW 10 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 315                | 14        | M 20 x 1,5 | 26       | 14     | 62,0    | 44,5    | 32 | 27 | 27 |
| HVM NW 13 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 315                | 16        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 66,0    | 48,0    | 36 | 32 | 30 |
| HVM NW 16 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 250                | 20        | M 27 x 2   | 32       | 16     | 73,5    | 52,0    | 46 | 41 | 36 |
| HVM NW 20 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 250                | 25        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 78,5    | 54,5    | 50 | 46 | 46 |
| HVM NW 25 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 250                | 30        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 90,5    | 64,0    | 60 | 60 | 50 |
| HVM NW 32 HS ED VA | aproximativ 1 bar      | S     | PN 250                | 38        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 100,0   | 69,5    | 70 | 65 | 60 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

## Variante produs

|            |   |
|------------|---|
| HVM ED     | Supapă de reținere, piesă racord cu filet exterior, Oțel            |
| XHVM ED VA | Supapă de reținere, piesă racord cu filet exterior, oțel inoxidabil |

## Piese de schimb

|      |  |
|------|--|
| WD V | Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată |
|------|--|