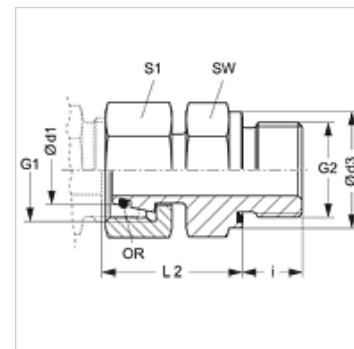


Caracteristici

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Con exterior 24° cu inel O |
| Racord 2 | Filet metric de piuliță |
| Formă de etanșare 2 | Formă E |
| Tip constructiv | Racord filetat tip tată |
| Forma constructivă | drept |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| 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.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii
FPM (Viton) la cerere

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | Inel O |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|------------|
| AOVM NW 04 L ED VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 10 x 1 | 13,9 | 8 | 24,5 | 14 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| AOVM NW 06 L ED VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 16,9 | 12 | 26,5 | 17 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| AOVM NW 08 L ED VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 18,9 | 12 | 27,5 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| AOVM NW 10 L ED VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21,9 | 12 | 30,5 | 22 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| AOVM NW 13 L ED VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23,9 | 12 | 31,5 | 24 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| AOVM NW 16 L ED VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 26,9 | 14 | 31,5 | 27 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| AOVM NW 20 L ED VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | 31,9 | 16 | 32,5 | 32 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| AOVM NW 25 L ED VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | M 33 x 2 | 39,9 | 18 | 35,0 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| AOVM NW 32 L ED VA | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | M 42 x 2 | 49,9 | 20 | 42,5 | 50 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| AOVM NW 40 L ED VA | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | M 48 x 2 | 54,9 | 22 | 46,5 | 55 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| AOVM NW 03 S ED VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 16,9 | 12 | 27,0 | 17 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| AOVM NW 04 S ED VA | S | PN 630 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 29,5 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| AOVM NW 06 S ED VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21,9 | 12 | 32,0 | 22 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| AOVM NW 08 S ED VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23,9 | 12 | 34,0 | 24 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| AOVM NW 10 S ED VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 25,9 | 14 | 36,5 | 27 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| AOVM NW 13 S ED VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 26,9 | 14 | 37,0 | 27 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| AOVM NW 16 S ED VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | M 27 x 2 | 31,9 | 16 | 43,0 | 32 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| AOVM NW 20 S ED VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | M 33 x 2 | 39,9 | 18 | 48,0 | 41 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| AOVM NW 25 S ED VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 49,9 | 20 | 51,0 | 50 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| AOVM NW 32 S ED VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | M 48 x 2 | 54,9 | 22 | 60,0 | 55 | 60 | 33,3 x 2,4 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d1 = diametru exterior țevă

Variante produs

AOVM ED Racord filetat tip tată, Oțel

Piese de schimb

WD V Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată