

### Eigenschappen

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aansluiting 1</b>     | Metrische buitendraad cilindrisch |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b> | 24° buitenconus met O-ring        |
| <b>Aansluiting 2</b>     | Metrische moerdraad               |
| <b>Afdichtingsvorm 2</b> | Vorm E                            |
| <b>Constructie</b>       | Inschroefverbinding               |
| <b>Uitvoering</b>        | recht                             |
| <b>Norm</b>              | DIN 2353<br>ISO 8434-1            |
| <b>Materiaal</b>         | RVS                               |



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpverbindingen.

### Bestelaanwijzingen

NBR afdichtingen

FPM (Viton) op aanvraag

### Artikel

| Aanduiding         | Serie | Werkdruk bar | Ø d1 (mm) | G1         | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR         |
|--------------------|-------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|------------|
| 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 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d1 = buitendiameter buis

### Productvarianten

AOVM ED Inschroefverbinding, Staal

### Reserveonderdelen

WD V Zachte afdichting JIC