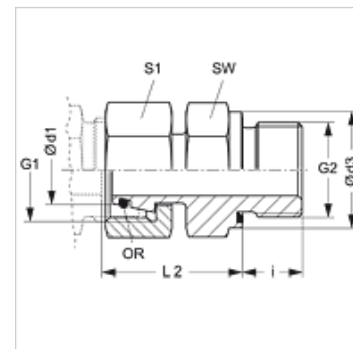


Eigenschappen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Aansluiting 1 | Metrische moerdraad |
| Afdichtingsvorm 1 | 24° buitenconus met O-ring |
| Aansluiting 2 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 | Vorm E |
| Constructie | Inschroefverbinding |
| Uitvoering | recht |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Materiaal | 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 |
|------------------------|-------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|----|------------|
| AOVR NW 04 L ED VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | G 1/8" -28 | 13,9 | 8 | 24,5 | 14 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| AOVR NW 04 L 1/4 ED VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 27,0 | 19 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| AOVR NW 06 L ED VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 29,5 | 19 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR NW 06 L 3/8 ED VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 29,5 | 22 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR NW 08 L ED VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 27,5 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 08 L 1/2 ED VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 30,0 | 27 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 08 L 3/8 ED VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 30,0 | 22 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 10 L ED VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 34,0 | 22 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 10 L 1/4 ED VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 1/4" -19 | 19,0 | 12 | 27,5 | 19 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 10 L 1/2 ED VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 32,0 | 27 | 27 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 13 L ED VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 32,0 | 27 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR NW 13 L 3/8 ED VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 35,0 | 24 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR NW 16 L ED VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 31,5 | 27 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| AOVR NW 16 L 3/4 ED VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 33,0 | 32 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| AOVR NW 20 L ED VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 32,0 | 32 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| AOVR NW 20 L 1/2 ED VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 32,0 | 27 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| AOVR NW 20 L 1 ED VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | G 1" -11 | 39,9 | 18 | 51,0 | 41 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| AOVR NW 25 L ED VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | G 1" -11 | 39,9 | 18 | 35,0 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| AOVR NW 25 L 3/4 ED VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 35,0 | 32 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| AOVR NW 32 L ED VA | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | G 1,1/4" -11 | 49,9 | 20 | 42,5 | 50 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| AOVR NW 40 L ED VA | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | G 1,1/2" -11 | 54,9 | 22 | 46,5 | 55 | 60 | 38,0 x 2,5 |
| AOVR NW 03 S ED VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 27,0 | 19 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| AOVR NW 04 S ED VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 29,5 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR NW 04 S 3/8 ED VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 32,0 | 22 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| AOVR NW 06 S ED VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 32,0 | 22 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 06 S 1/2 ED VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 32,0 | 27 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| AOVR NW 08 S ED VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 34,0 | 22 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 08 S 1/2 ED VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | G 1/2" -14 | 27,0 | 14 | 35,0 | 27 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 08 S 1/4 ED VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 42,0 | 19 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 10 S ED VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 36,5 | 27 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| AOVR NW 13 S ED VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 37,0 | 27 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR NW 13 S 3/4 ED VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 39,0 | 32 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR NW 13 S 3/8 ED VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 37,0 | 24 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR NW 16 S ED VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 42,5 | 32 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR NW 16 S 1/2 ED VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 38,0 | 27 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR NW 16 S 1 ED VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | G 1" -11 | 39,9 | 18 | 55,0 | 41 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR NW 20 S ED VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | G 1" -11 | 39,9 | 18 | 47,5 | 41 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR NW 20 S 3/4 ED VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 58,0 | 32 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR NW 25 S ED VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | G 1,1/4" -11 | 49,9 | 20 | 51,0 | 50 | 50 | 25,3 x 2,4 |



Artikel

| Aanduiding | Serie | Werkdruk bar | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|--------------------|-------|--------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------|---------|---------|----|------------|
| AOVR NW 32 S ED VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | G 1,1/2" -11 | 54,9 | 22 | 59,5 | 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

AOVR ED Inschroefverbinding, Staal

Reserveonderdelen

WD V Zachte afdichting JIC