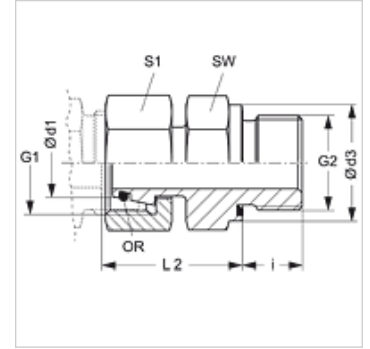


AOVR ED VA

旋入式螺栓连接

属性

| | |
|--------|------------------------|
| 接口 1 | 米制螺母螺纹 |
| 密封形式 1 | 带O形圈的24°外锥 |
| 接口 2 | BSP外螺纹,圆柱形 |
| 密封形式 2 | E型 |
| 结构类型 | 旋入式螺栓连接 |
| 结构形式 | 直道 |
| 标准 | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| 原料 | 不锈钢 |



提示

有关安装、装入、压力负荷和允许的工作温度的说明请您参阅管螺栓连接的技术信息。

订购指南

NBR 材料制成的密封件
FPM (氟胶) 应客户要求提供

货品

| 名称 | 结构系列 | 工作压力 巴 | 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 |



尽管经过了仔细审阅,但我们无法完全排除发生错误的可能,对所提供的信息数据本公司不承担任何责任。

货品

| 名称 | 结构系列 | 工作压力 巴 | 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 |

结构系列:LL=非常轻 L=轻 S=重 - PN = 额定压力 PB = 最大工作压力 - Ø d1 = 管外直径

产品变体

AOVR ED 旋入式螺栓连接, 钢

备件

WD V 用于ED螺栓连接的软密封