

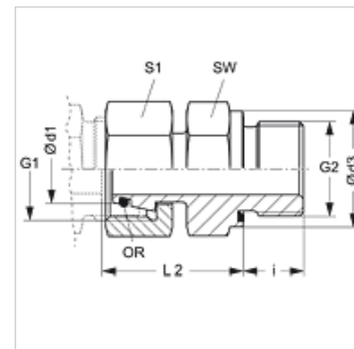
AOVR ED

Резбово съединение с холендър

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Съединение 1 | метрична гаечна резба |
| Форма на уплътнение 1 | 24° външен конус с кръгло уплътнение |
| Съединение 2 | външна резба BSP цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | форма E |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 (mm) | OR |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| AOVR NW 04 L ED | 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 06 L ED | 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 08 L ED | 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 10 L 1/4 ED | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18,9 | 12 | 30,0 | 19 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 10 L 1/2 ED | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 34,0 | 27 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 10 L ED | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 21,9 | 12 | 34,0 | 22 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 13 L ED | 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 16 L ED | 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 20 L ED | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 32,5 | 32 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| AOVR NW 25 L ED | 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 32 L ED | 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 | 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 | 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 | 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 06 S ED | 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 08 S 1/2 ED | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | G 1/2" -14 | 26,9 | 14 | 35,0 | 27 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| AOVR NW 08 S ED | 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 10 S ED | 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 | 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 16 S ED | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | G 3/4" -14 | 31,9 | 16 | 43,0 | 32 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR NW 20 S ED | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | G 1" -11 | 39,9 | 18 | 48,0 | 41 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR NW 25 S ED | 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 |
| AOVR NW 32 S ED | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | G 1,1/2" -11 | 54,9 | 22 | 60,0 | 55 | 60 | 33,3 x 2,4 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d1 = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

AOVR ED VA Резбово съединение с холендър, благородна стомана

Резервни части

WD Меко уплътнение за резбови съединения ED