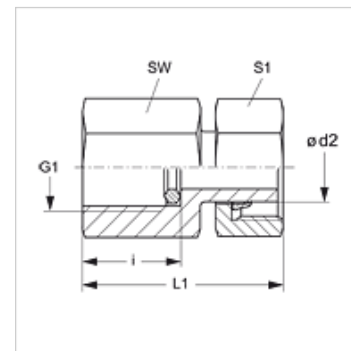


Свойства

| | |
|-----------------------|---|
| Съединение 1 | вътрешни резби BSP цилиндрични |
| Форма на уплътнение 1 | пръстен с уплътнителен ръб |
| Съединение 2 | метрична гаечна резба |
| Форма на уплътнение 2 | тръбен накрайник с режещ пръстен |
| Конструкция | присъединително резбово съединение за манометър |
| Обем на доставката | с пръстен с уплътнителен ръб |
| Материал | благородна стомана |



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 | Ø d2 (mm) | Работно налягане bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------|--------|---------|---------|----|
| MVE NW 04 L VA | L | 6 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 | 14 |
| MVE NW 04 L 1/2 VA | L | 6 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46,0 | 27 | 14 |
| MVE NW 06 L VA | L | 8 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 | 17 |
| MVE NW 06 L 1/2 VA | L | 8 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 46,0 | 27 | 17 |
| MVE NW 08 L VA | L | 10 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,5 | 19 | 19 |
| MVE NW 08 L 1/2 VA | L | 10 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47,0 | 27 | 19 |
| MVE NW 10 L VA | L | 12 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,5 | 19 | 22 |
| MVE NW 10 L 1/2 VA | L | 12 | PN 315 | G 1/2" -14 | 20,0 | 48,0 | 27 | 22 |
| MVE NW 03 S 1/4 VA | S | 6 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,0 | 19 | 17 |
| MVE NW 03 S VA | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 45,0 | 27 | 17 |
| MVE NW 04 S 1/4 VA | S | 8 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,0 | 19 | 19 |
| MVE NW 04 S VA | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 45,0 | 27 | 19 |
| MVE NW 06 S 1/4 VA | S | 10 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,0 | 19 | 22 |
| MVE NW 06 S VA | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47,0 | 27 | 22 |
| MVE NW 08 S 1/4 VA | S | 12 | PN 630 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,0 | 19 | 24 |
| MVE NW 08 S VA | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | 20,0 | 47,5 | 27 | 24 |

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

Варианти на продукта

| | |
|---------|---|
| MVE | Присъединително резбово съединение за манометър, стомана |
| MVE MG | Присъединително резбово съединение за манометър, месинг |
| XMVE VA | Присъединително резбово съединение за манометър, благородна стомана |

Резервни части

| | |
|--------|--|
| DKI VA | Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба |
|--------|--|