

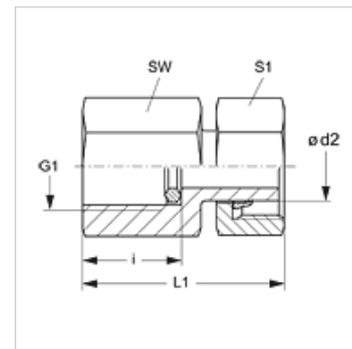
MVE MG

Присъединително резбово съединение за манометър

HANSA FLEX

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 | месинг |



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 MG | L | 6 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 | 14 |
| MVE NW 08 L MG | L | 10 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,5 | 19 | 19 |
| MVE NW 10 L MG | L | 12 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,5 | 19 | 22 |

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

Варианти на продукта

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

Резервни части

| | |
|-----|----------------------------------------------|
| DK1 | Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба |
|-----|----------------------------------------------|