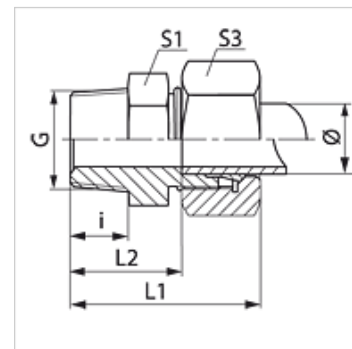


Свойства

| | |
|-----------------------|--|
| Съединение 1 | външна резба BSPT сферична |
| Форма на уплътнение 1 | уплътняващ резбата |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Модификация | права |
| Стандарт | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| 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 | Работно налягане bar | Външен Ø на тръбата (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| VR 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | R 1/8" K | 8 | 26 | 16,0 | 11 | 10 |
| VR 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | R 1/8" K | 8 | 26 | 14,5 | 11 | 12 |
| VR 08 LL 1/4 MG | LL | PN 63 | 8 | R 1/4" K | 13 | 33 | 21,5 | 17 | 14 |
| VR 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | R 1/8" K | 8 | 28 | 16,5 | 12 | 14 |
| VR 10 LL MG | LL | PN 63 | 10 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20,5 | 14 | 17 |
| VR 12 LL MG | LL | PN 63 | 12 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20,0 | 17 | 19 |

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

Варианти на продукта

| | |
|--------|---|
| VRK | Резбово съединение с холендър, стомана |
| VRK VA | Резбово съединение с холендър, благородна стомана |