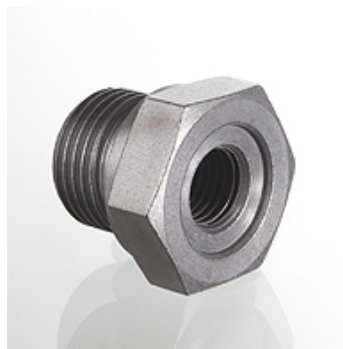


Свойства

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | форма В |
| Съединение 2 | метрична вътрешна резба цилиндрична |
| Конструкция | променлив редуктор |
| Модификация | къс |
| 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 | Работно налягане bar | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|---------------|----------------------|------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK M 14 12-1 | PN 400 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1 | 19 | 12 | 10 | 20 | 24 |
| RIK M 16 12 | PN 400 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 21 | 12 | 10 | 24 | 27 |
| RIK M 16 12-1 | PN 400 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1 | 27 | 12 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 12 | PN 400 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27 | 14 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 14 | PN 400 | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 27 | 14 | 12 | 24 | 27 |

PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане