

RIL R-M

Menjalni reduktor, dolg

HANSA FLEX

Lastnosti

Priključek 1 zunanji navoj cilindrični BSP

Oblika tesnila 1 izvedba B

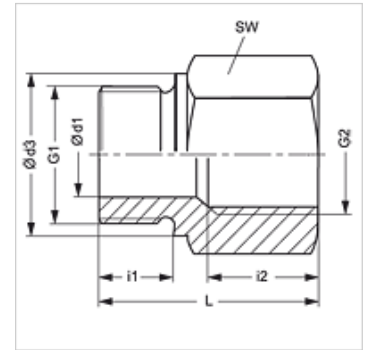
Priključek 2 metrični notranji navoj, cilindričen

Način izdelave menjalni reduktor

Oblika izdelave Dolgo

Material: jeklo

Zaščita površine galvanično prevlečeno



Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

Artikel

| Opis | Obratovalni tlak bar | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|-----------------------|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIL NW 13 M 12 | PN 250 | 10,5 | G 1/2" -14 | M 12 x 1,5 | 26 | 14,0 | 18 | 26,5 | 27 |
| RIL NW 20 M 26 | PN 250 | 16,0 | G 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | 32 | 16,5 | 20 | 46,0 | 36 |
| RIL NW 25 M 22 | PN 250 | 20,0 | G 1" -11 | M 22 x 1,5 | 39 | 18,0 | 18 | 29,0 | 41 |

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak