

TR HF

Uvojni vijajni priključek, izvedba T, franc. serija

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Priključek 1 | Zunanji navoj konusni BSPT |
| Oblika tesnila 1 | tesni navoje |
| Priključek 2 + 3 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 2 + 3 | 24° notranji konus |
| Način izdelave | uvojni vijajni priključek |
| Način izdelave-dodatek | francoska serija |
| Oblika izdelave | izvedba T |
| Obseg dobave | nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem |
| 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 d2 (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | R 1/4" K | 12,3 | 38,5 | 16,0 | 23,5 | 19 | 27 |
| TR NW 10 HF | PN 250 | 13,25 | R 3/8" K | 12,7 | 38,5 | 16,0 | 23,7 | 19 | 27 |
| TR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | R 3/8" K | 12,7 | 41,5 | 18,0 | 25,2 | 24 | 30 |

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi