

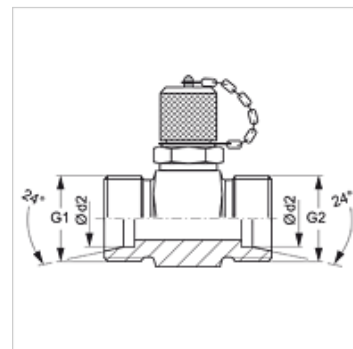
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA

Mjerni priključak, serija M16 x 2

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|--------------------------|---|
| Priključak 1 + 2 | metrički vanjski navoji, cilindrični |
| Oblik brtve 1 + 2 | 24° unutarnji konus |
| Priključak 3 | Mjerni priključak M 16 x 2 |
| Oblik izrade | T oblik |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Opseg isporuke | Nastavak (bez pretorne matice i nareznog prstena) |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materijal | Oplemenjeni čelik |



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

| Naziv | Seriya | Ø d2 (mm) | G1 + G2 | maks. radni tlak (bar) |
|-----------------|--------|-----------|------------|------------------------|
| XHFM T HL 04 VA | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 06 VA | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 08 VA | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 10 VA | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 13 VA | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 16 VA | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 20 VA | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 25 VA | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 32 VA | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 40 VA | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| XHFM T HS 03 VA | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 04 VA | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 06 VA | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 08 VA | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 10 VA | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 13 VA | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 16 VA | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 20 VA | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 25 VA | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 32 VA | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

| | |
|-----------------------|--|
| XHFM T HL / XHFM T HS | Mjerni priključak, serija M16 x 2, Čelik |
| HFM T HL / HFM T HS | Mjerni priključak, serija M16 x 2, Čelik |