

XHFM T HL VA / XHFM T HS

VA

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Blīvējuma veids 1 + 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 1 + 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Savienojums 3
Mērsavienojums M 16 x 2
Konstrukcija
T-veida
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Temperatūra maks.
100 °C
Temperatūra min.
-20 °C
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ø d2 mm | G1 + G2 | maks. darba spiediens 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 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā
Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs