

HFM T HL VA / HFM 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
ISO 8434-1
DIN 2353
Piegādes apjoms
ar noslēgvāciņu
Temperatūra maks.
100 °C
Temperatūra min.
-20 °C
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Caurules ārējais Ø mm | Sērija | G1 + G2 | maks. darba spiediens bar |
|----------------|--------------------------|--------|------------|------------------------------|
| HFM T HL 04 VA | 6 | L | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06 VA | 8 | L | M 14 x 1.5 | 315 |
| HFM T HL 08 VA | 10 | L | M 16 x 1.5 | 315 |
| HFM T HL 10 VA | 12 | L | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13 VA | 15 | L | M 22 x 1.5 | 315 |
| HFM T HL 16 VA | 18 | L | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20 VA | 22 | L | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25 VA | 28 | L | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32 VA | 35 | L | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40 VA | 42 | L | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03 VA | 6 | S | M 14 x 1.5 | 630 |
| HFM T HS 04 VA | 8 | S | M 16 x 1.5 | 630 |
| HFM T HS 06 VA | 10 | S | M 18 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 08 VA | 12 | S | M 20 x 1.5 | 630 |
| HFM T HS 10 VA | 14 | S | M 22 x 1.5 | 630 |
| HFM T HS 13 VA | 16 | S | M 24 x 1.5 | 400 |
| HFM T HS 16 VA | 20 | S | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20 VA | 25 | S | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25 VA | 30 | S | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32 VA | 38 | S | M 52 x 2 | 315 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā