

HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 + 2 Filetto esterno metrico cilindrico

Tenuta 1 + 2 Cono interno da 24°

Attacco 3 Attacco metrico M 16 x 1,5

Forma costruttiva Forma a T

Norma DIN 2353
ISO 8434-1

Entità della fornitura con tappo di chiusura

Temperatura min. -20 °C

Temperatura max. 100 °C

Materiale Acciaio

Protezione superficiale con rivestimento elettrolitico



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G1 + G2 | pressione d'esercizio max. (bar) |
|----------------|-------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| HFM T HL 04-16 | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06-16 | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08-16 | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10-16 | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13-16 | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16-16 | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20-16 | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25-16 | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32-16 | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40-16 | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03-16 | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 04-16 | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 06-16 | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 08-16 | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 10-16 | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 13-16 | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16-16 | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20-16 | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25-16 | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32-16 | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante

Parti di ricambio

HFM VK Cappa di chiusura