

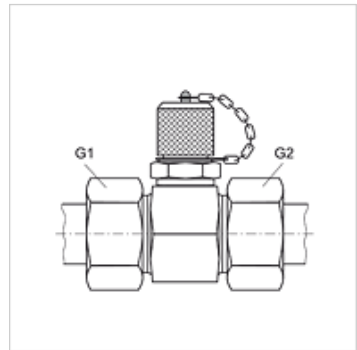
HFM T HL VA / HFM T HS VA

Attacco di misurazione, Serie M16 x 2

HANSA**FLEX**

Caratteristiche

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Attacco 1 + 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 + 2 | Cono interno da 24° |
| Attacco 3 | Attacco metrico M 16 x 2 |
| 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 inossidabile |



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 VA | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06 VA | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08 VA | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10 VA | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13 VA | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16 VA | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20 VA | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25 VA | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32 VA | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40 VA | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03 VA | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 04 VA | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 06 VA | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 08 VA | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 10 VA | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 13 VA | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16 VA | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20 VA | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25 VA | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32 VA | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

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

Varianti dei prodotti

HFM T HL / HFM T HS Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio

XHFM T HL VA / XHFM T HS VA Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio inossidabile