

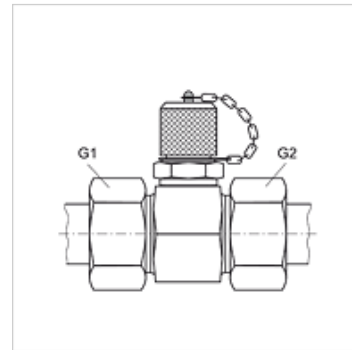
# HFM T HL / HFM T HS

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

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

## Varianti dei prodotti

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

## Parti di ricambio

|        |                   |
|--------|-------------------|
| HFM VK | Cappa di chiusura |
|--------|-------------------|