

HFM T HL / HFM T HS

Conexão de medição, série M16 x 2

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 + 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 + 2 | Cone interno 24° |
| Conexão 3 | Conexão de medição M 16 x 2 |
| Modelo | em T |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | com tampa |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

| Descrição | Série | Ø externo do tubo (mm) | G1 + G2 | Pressão operacional máx. (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 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada

Variantes do produto

| | |
|---------------------------|---|
| HFM T HL VA / HFM T HS VA | Conexão de medição, série M16 x 2, Aço inoxidável |
| XHFM T HL / XHFM T HS | Conexão de medição, série M16 x 2, Aço |

Acessório para

HFM VK Tampa