

XHFM T HL / XHFM T HS

Messanschluss, Serie M16 x 2

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss 1 + 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 + 2 | 24° Innenkonus |
| Anschluss 3 | Messanschluss M 16 x 2 |
| Bauform | T-Form |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Lieferumfang | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| Temp. min. | -20 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Ø d2 (mm) | G1 + G2 | max. Betriebsdruck (bar) |
|--------------|----------|--------------|------------|-----------------------------|
| XHFM T HL 04 | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 06 | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 08 | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 10 | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 13 | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 16 | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 20 | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 25 | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 32 | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| XHFM T HL 40 | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| XHFM T HS 03 | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 04 | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 06 | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 08 | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 10 | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| XHFM T HS 13 | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 16 | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 20 | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 25 | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| XHFM T HS 32 | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

| | |
|-----------------------------|---|
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Messanschluss, Serie M16 x 2, Edelstahl |
| HFM T HL / HFM T HS | Messanschluss, Serie M16 x 2, Stahl |

Ersatzteile

| | |
|--------|-----------------|
| HFM VK | Verschlusskappe |
|--------|-----------------|