

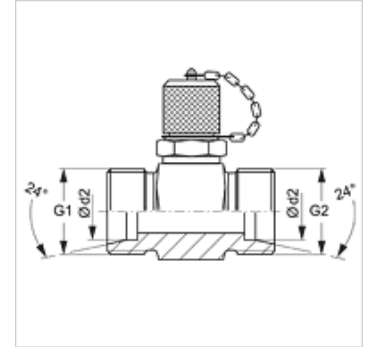
XHFM T HL / XHFM T HS

Meetaansluiting, serie M16 x 2

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-----------------------|---|
| Aansluiting 1 + 2 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 + 2 | 24° binnenconus |
| Aansluiting 3 | Meetaansluiting M 16 x 2 |
| Uitvoering | T-vorm |
| Norm | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Leveromvang | Buissok (zonder wartelmoer en snijring) |
| Temperatuur min. | -20 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlakbescherming | Galvanisch gecoat |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Ø d2 (mm) | G1 + G2 | Max. bedrijfsdruk (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 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Meetaansluiting, serie M16 x 2, RVS |
| HFM T HL / HFM T HS | Meetaansluiting, serie M16 x 2, Staal |

Reserveonderdelen

| | |
|--------|------------|
| HFM VK | Afsluitdop |
|--------|------------|