

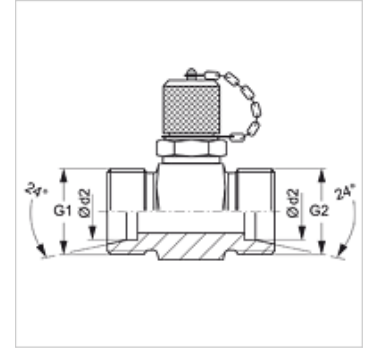
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA

Mérőcsatlakozó, M16x2 széria

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|----------------------|---|
| Csatlakozás 1 + 2 | metrikus hengeres külső menet |
| 1+2 tömítési forma | 24°-os belső kúp |
| Csatlakozás 3 | M 16 x 2 mérőcsatlakozás |
| Szerkezeti forma | T-idom |
| Szabvány | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Szállítás terjedelme | Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül) |
| Hőmérséklet min. | -20 °C |
| Hőmérséklet max. | 100 °C |
| Anyag | Nemesacél |



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

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

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – Ø d2 = cső külső átmérője

Termékváltozatok

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| XHFM T HL / XHFM T HS | Mérőcsatlakozó, M16x2 széria, Acél |
| HFM T HL / HFM T HS | Mérőcsatlakozó, M16x2 széria, Acél |