

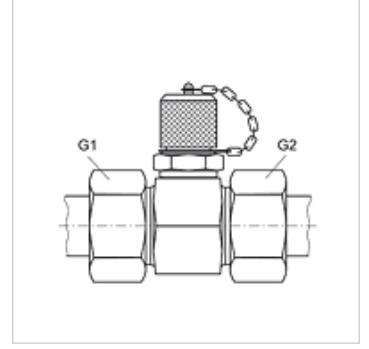
HFM T HL VA / HFM T HS VA

Ölçme Bağlantısı, Seri M16 x 2

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Bağlantı 1 + 2 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 + 2 | 24° içe havşalı |
| Bağlantı 3 | Ölçme bağlantısı M 16 x 2 |
| Dizayn | T-Form |
| Standart | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Teslimat kapsamı | Toz Kapaklı |
| Sıcaklık min. | -20 °C |
| Sıcaklık max. | 100 °C |
| Malzeme | Paslanmaz çelik |



Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

| Tanım | Tip | Borunun dış çapı (mm) | G1 + G2 | Maks. çalışma basıncı (bar) |
|----------------|-----|-----------------------|------------|-----------------------------|
| HFM T HL 04 VA | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06 VA | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08 VA | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10 VA | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13 VA | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16 VA | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20 VA | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25 VA | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32 VA | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40 VA | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03 VA | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 04 VA | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 06 VA | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 08 VA | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 10 VA | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 13 VA | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16 VA | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20 VA | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25 VA | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32 VA | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır

Ürün türleri

| | |
|-----------------------------|---|
| HFM T HL / HFM T HS | Ölçme Bağlantısı, Seri M16 x 2, Çelik |
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Ölçme Bağlantısı, Seri M16 x 2, Paslanmaz çelik |