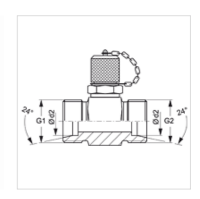
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA

Измерительное соединение, серия M16 x 2



| Свойства | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| Соединение 1 + 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | |
| Форма уплотнения 1 + 2 | Внутренний конус 24° | | | | |
| Соединение 3 | Измерительное соединение М 16 x 2 | | | | |
| Конструкция | Т-образная форма | | | | |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | | |
| Комплект поставки | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) | | | | |
| Температура min. | -20 °C | | | | |
| Температура max. | 100 °C | | | | |
| Материал | нержавеющая сталь | | | | |





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

| V | la | п | Δ | п | 14 | Δ |
|---|-----|---|---|----|----|---|
| v | IJ. | Ц | C | JI | и | ◡ |

| Наименование | Серия | Ø d2 (mm) | G1 + G2 | Макс. рабочее давление _(bar) |
|-----------------|-------|--------------|------------|--|
| XHFM T HL 04 VA | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| KHFM 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 |
| CHFM T HS 08 VA | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| CHFM 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 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - Ø d2 = наружный диаметр трубы

| Варианты изделия | |
|-----------------------|--|
| XHFM T HL / XHFM T HS | Измерительное соединение, серия М16 x 2, Сталь |
| HFM T HL / HFM T HS | Измерительное соединение, серия М16 x 2, Сталь |