

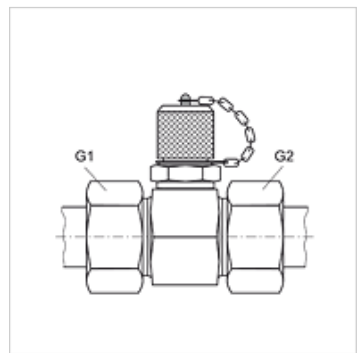
# HFM T HL VA / HFM T HS VA

Racor de medición, serie M16 x 2

**HANSA****FLEX**

## Características

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 + 2            | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 + 2 | Cono interior de 24°               |
| Conexión 3                | Conexión de medición M 16 x 2      |
| Forma constructiva        | en T                               |
| Norma                     | DIN 2353<br>ISO 8434-1             |
| Volumen de suministro     | con tapa de cierre                 |
| Temperatura min.          | -20 °C                             |
| Temperatura max.          | 100 °C                             |
| Material                  | Acero fino                         |



## Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

## Artículo

| Denominación   | Serie | Ø exterior tubo<br>(mm) | G1 + G2    | Presión de servicio máx.<br>(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                               |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado

## Variantes de producto

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| HFM T HL / HFM T HS         | Racor de medición, serie M16 x 2, Acero      |
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Racor de medición, serie M16 x 2, Acero fino |