

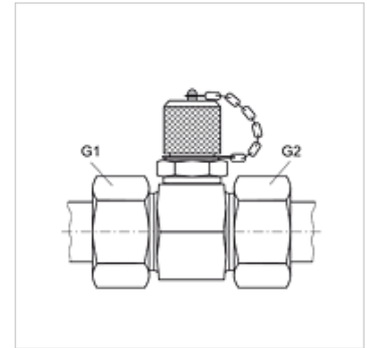
# HFM T HL VA / HFM T HS VA

Съединение за измервателни уреди, серия M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Съединение 1 + 2          | метрична външна резба цилиндрична         |
| Форма на уплътнение 1 + 2 | 24° вътрешен конус                        |
| Съединение 3              | съединение за измервателни уреди M 16 x 2 |
| Модификация               | форма Т                                   |
| Стандарт                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                    |
| Обем на доставката        | с капачка                                 |
| Температура min.          | -20 °C                                    |
| Температура max.          | 100 °C                                    |
| Материал                  | благородна стомана                        |



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

| Обозначение    | Конструктивна поредица | Външен Ø на тръбата (mm) | G1 + G2    | макс. работно налягане (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                          |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък

## Варианти на продукта

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| HFM T HL / HFM T HS         | Съединение за измервателни уреди, серия M16 x 2, стомана            |
| XHFM T HL VA / XHFM T HS VA | Съединение за измервателни уреди, серия M16 x 2, благородна стомана |