

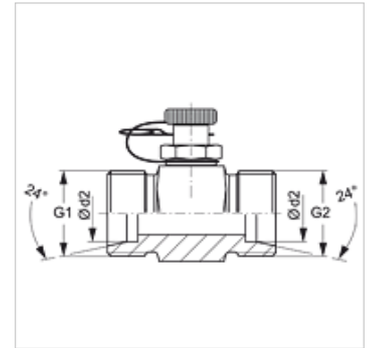
# XHFM T HL S / XHFM T HS S

Отверстие за измервателни уреди, серия Steck

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1 + 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 + 2	24° вътрешен конус
Съединение 3	щекерно съединение за измервателна техника
Модификация	форма Т
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Температура min.	-20 °C
Температура max.	100 °C
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## 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	Ø d2 (mm)	G1 + G2	макс. работно налягане (bar)
XHFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400
XHFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400
XHFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400
XHFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400
XHFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400
XHFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - Ø d2 = външен диаметър на тръбата

## Варианти на продукта

HFM T HL S / HFM T HS S Отверстие за измервателни уреди, серия Steck, със затварящ щекер и придържащ щифт

## Резервни части

HFM ST Затварящ щекерен куплунг DN 2