

HFM KL 12 / HFM KS 12

Attacco di misurazione, Serie S12,65 x 1,5

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto interno metrico |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 24° con O-ring |
| Attacco 2 | Attacco metrico M 12,65 x 1,5 |
| Tipo | Attacco di misurazione con giunto femmina girevole da 24° (DKO) |
| Serie | leggero e pesante |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | con tappo di chiusura |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G1 | pressione d'esercizio max. (bar) | OR |
|---------------|-------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| HFM KL 06-12 | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 | 4,0 x 1,5 |
| HFM KL 08-12 | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 | 6,0 x 1,5 |
| HFM KL 10-12 | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 | 7,5 x 1,5 |
| HFM KL 12-12 | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 | 9,0 x 1,5 |
| HFM KL 15-12 | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 | 12,0 x 2,0 |
| HFM KL 18-12 | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 | 15,0 x 2,0 |
| HFM KL 22-12 | L | 22 | M 30 x 2 | 160 | 16,3 x 2,4 |
| HFM KL 35-12 | L | 35 | M 45 x 2 | 160 | 32,0 x 2,5 |
| HFM KS 06-12 | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 | 6,0 x 1,5 |
| HFM KS 08-12 | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 | 7,5 x 1,5 |
| HFM KS 10-12 | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 | 9,0 x 1,5 |
| HFM KS 12-12 | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 | 9,0 x 1,5 |
| HFM KS 14-12 | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 | 12,0 x 2,0 |
| HFM KS 16-12 | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 | 12,0 x 2,0 |
| HFM KS 20-12 | S | 20 | M 30 x 2 | 400 | 16,3 x 2,4 |
| HFM KS 30-12 | S | 30 | M 42 x 2 | 400 | 25,3 x 2,4 |
| HFM KS 38-12 | S | 38 | M 52 x 2 | 315 | 38,0 x 2,5 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante

Parti di ricambio

HFM VK Cappa di chiusura