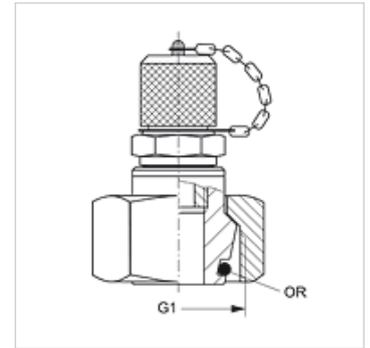


HFM KL 12 / HFM KS 12

Съединение за измервателни уреди, серия S12,65 x 1,5

HANSA FLEX

| Свойства | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | метрична гаечна резба |
| Форма на уплътнение 1 | 24° външен конус с кръгло уплътнение |
| Съединение 2 | съединение за измервателни уреди S 12,65 x 1,5 |
| Конструкция | съединение за измервателни уреди с уплътняваща глава 24° (DKO) |
| Конструктивна поредица | лек и тежък |
| Стандарт | ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | с капачка |
| Температура min. | -25 °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 | Външен Ø на тръбата (mm) | G1 | макс. работно налягане (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 |

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

Резервни части

HFM VK Капачка