

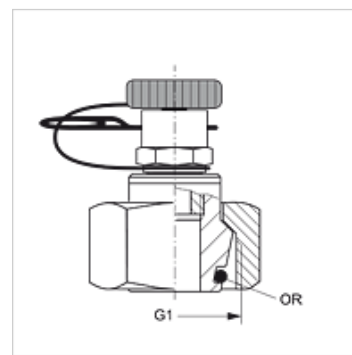
# HFM KL S / HFM KS S

## Conexão de medição, série Encaixe

**HANSA****FLEX**

### Características

<b>Conexão 1</b>	rosca fêmea métrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone externo 24° com O-ring
<b>Conexão 2</b>	Conexão de encaixe para metrologia
<b>Tipo</b>	Conexão de medição com cone de vedação 24° (DKO)
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Série</b>	leve e pesado
<b>Escopo de fornecimento</b>	com conector de fechamento e pino fixador
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

### Artigo

Descrição	Série	Ø externo do tubo (mm)	G1	Pressão operacional máx. (bar)	OR
<b>HFM KL 06 S</b>	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
<b>HFM KL 08 S</b>	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
<b>HFM KL 10 S</b>	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
<b>HFM KL 12 S</b>	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
<b>HFM KL 15 S</b>	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
<b>HFM KL 18 S</b>	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
<b>HFM KL 22 S</b>	L	22	M 30 x 2	160	20,0 x 2,0
<b>HFM KL 28 S</b>	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
<b>HFM KL 35 S</b>	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
<b>HFM KL 42 S</b>	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
<b>HFM KS 06 S</b>	S	6	M 14 x 1,5	400	6,0 x 1,5
<b>HFM KS 08 S</b>	S	8	M 16 x 1,5	400	7,5 x 1,5
<b>HFM KS 10 S</b>	S	10	M 18 x 1,5	400	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 12 S</b>	S	12	M 20 x 1,5	400	9,0 x 1,5
<b>HFM KS 14 S</b>	S	14	M 22 x 1,5	400	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 16 S</b>	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
<b>HFM KS 20 S</b>	S	20	M 30 x 2	400	20,0 x 2,0
<b>HFM KS 25 S</b>	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
<b>HFM KS 30 S</b>	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
<b>HFM KS 38 S</b>	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada

### Acessório para

**HFM ST** Conector de fecho acoplamento de encaixe DN 2