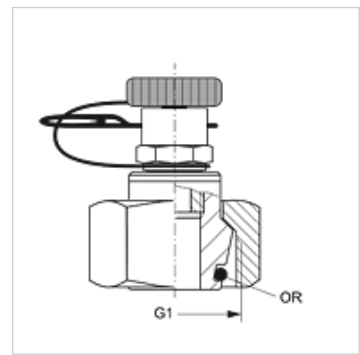


### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	metrisches Muttergewinde
<b>Dichtform 1</b>	24° Außenkonus mit O-Ring
<b>Anschluss 2</b>	Steckanschluss für Messtechnik
<b>Bauart</b>	Messanschluss mit 24° Dichtkopf (DKO)
<b>Norm</b>	DIN 3865
<b>Baureihe</b>	leicht und schwer
<b>Lieferumfang</b>	mit Verschluss-Stecker und Haltestift
<b>Temp. min.</b>	-20 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Rohr-Außen Ø (mm)	G1	max. Betriebsdruck (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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer

### Ersatzteile

**HFM ST** Verschluss-Stecker-Steckkupplung DN 2