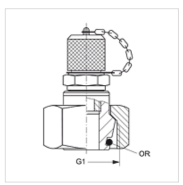
## **HFM KL 16 / HFM KS 16**

Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5



Caratteristiche				
Attacco 1	Filetto interno metrico			
Tenuta 1	Cono esterno da 24° con O-ring			
Attacco 2	Attacco metrico M 16 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.	-20 °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	G1	pressione d'esercizio max.	OR
HFM KL 06-16	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08-16	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10-16	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12-16	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15-16	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18-16	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22-16	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 28-16	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35-16	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42-16	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06-16	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08-16	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10-16	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12-16	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14-16	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16-16	S	16	M 24 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 20-16	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 25-16	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30-16	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38-16	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

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

Pa	rti	di	rica	mb	io
		<b>~</b> :			.~

HFM VK Cappa di chiusura