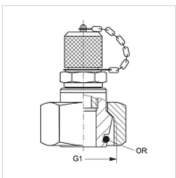
## HFM KL VA / HFM KS VA

Racor de medición, serie M16 x 2



Características						
Conexión 1	Rosca de tuerca métrica					
Forma de obturación 1	Cono exterior 24° con junta tórica					
Conexión 2	Conexión de medición M 16 x 2					
Construcción	Racor de medición con cabezal de obturación 24° (DKO)					
Norma	DIN 3865					
Serie	ligero y pesado					
Volumen de suministro	con tapa de cierre					
Temperatura min.	-20 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Material	Acero fino					





## Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo					
Denominación	Serie	Ø exterior tubo	G1	Presión de servicio máx.	OR
		(mm)		(bar)	
HFM KL 06 VA	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08 VA	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10 VA	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12 VA	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15 VA	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18 VA	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22 VA	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 28 VA	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35 VA	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42 VA	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06 VA	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08 VA	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10 VA	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12 VA	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14 VA	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16 VA	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20 VA	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 25 VA	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30 VA	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38 VA	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

			4				•
`\'	ori	on:	rae.	70	nrac	1110	$\boldsymbol{\Gamma}$
·v	all	all	เธอ	uc	proc	uu	w

HFM KL / HFM KS Racor de medición, serie M16 x 2, Acero