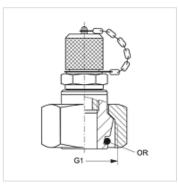
## **HFM KL 12 / HFM KS 12**

Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5



Caractéristiques	•		
Raccord 1	Filetage femelle métrique		
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique		
Raccord 2	raccord de mesure S 12,65 x 1,5		
Construction	Raccord de mesure avec tête d'étanchéité 24° (DKO)		
Série	légère et lourde		
Norme	ISO 8434-1		
Fourniture	avec couvercle		
Température min.	-25 °C		
Température max.	100 °C		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article					
Désignation	Série	Ø ext. du tube	G1	Pression de service max.	Joint torique
		(mm)		(bar)	
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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd

Pièces de rechange HFM VK Couvercle