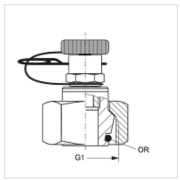
HFM KL S / HFM KS S

Raccord de mesure, série à enficher



Caractéristiques			
Raccord 1	Filetage femelle métrique		
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique		
Raccord 2	raccord embrochable pour instruments de mesure		
Construction	Raccord de mesure avec tête d'étanchéité 24° (DKO)		
Norme	DIN 3865		
Série	légère et lourde		
Fourniture	avec fiche de fermeture et goupille de fixation		
Température min.	-20 °C		
Température max.	100 °C		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





1

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 S	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08 S	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10 S	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12 S	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15 S	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18 S	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22 S	L	22	M 30 x 2	160	20,0 x 2,0
HFM KL 28 S	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35 S	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42 S	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06 S	S	6	M 14 x 1,5	400	6,0 x 1,5
HFM KS 08 S	S	8	M 16 x 1,5	400	7,5 x 1,5
HFM KS 10 S	S	10	M 18 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 12 S	S	12	M 20 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 14 S	S	14	M 22 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 16 S	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20 S	S	20	M 30 x 2	400	20,0 x 2,0
HFM KS 25 S	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30 S	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38 S	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

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

Pièces de rechange		
HFM ST	Accouplement à fiches de fermeture DN 2	