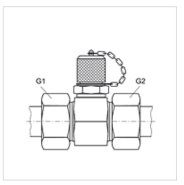
HFM T HL 12 / HFM T HS 12

Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5



Caractéristiques	•		
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique		
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°		
Raccord 3	Raccord de mesure S 12,65 x 1,5		
Conception	Forme T		
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1		
Fourniture	avec couvercle		
Température min.	-25 °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.

Désignation Sér	rie Ø ext	t. du tube	04 + 00	
	(mm)		G1 + G2	Pression de service max.
	(11111)			(bar)
HFM T HL 04-12	6		M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06-12	8		M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08-12	10		M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10-12	12		M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13-12	15		M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16-12	18		M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20-12	22		M 30 x 2	160
HFM T HL 25-12	28		M 36 x 2	160
HFM T HL 32-12	35		M 45 x 2	160
HFM T HL 40-12 L	42		M 52 x 2	160
HFM T HS 03-12 S	6		M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04-12 S	8		M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06-12 S	10		M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08-12 S	12		M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10-12 S	14		M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13-12 S	16		M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16-12 S	20		M 30 x 2	400
HFM T HS 20-12 S	25		M 36 x 2	400
HFM T HS 25-12 S	30		M 42 x 2	400
HFM T HS 32-12 S	38		M 52 x 2	315

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

Pièces de rechange

HFM VK Couvercle