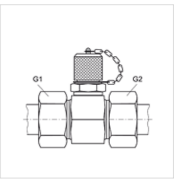
## HFM T HL VA / HFM T HS VA

Raccord de mesure, série M16 x 2



Caractéristiques				
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°			
Raccord 3	Raccord de mesure M 16 x 2			
Conception	Forme T			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	avec couvercle			
Température min.	-20 °C			
Température max.	100 °C			
Matériau	Acier inoxydable			





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.

, vi tiolo	Articl	е
------------	--------	---

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

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

Gamme de produits	
HFM T HL / HFM T HS	Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA	Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier inoxydable