

HFM T HL VA / HFM T HS VA

Raccord de mesure, série M16 x 2

HANSA FLEX

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

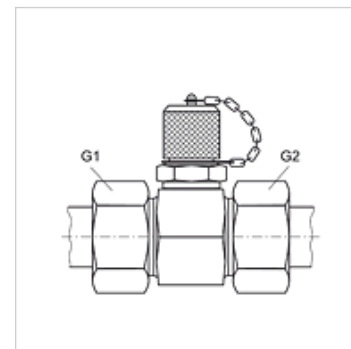
Norme DIN 2353
ISO 8434-1

Fourniture avec couvercle

Température min. -20 °C

Température max. 100 °C

Matériau Acier inoxydable



Remarque

Veillez 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 (mm)	G1 + G2	Pression de service max. (bar)
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