

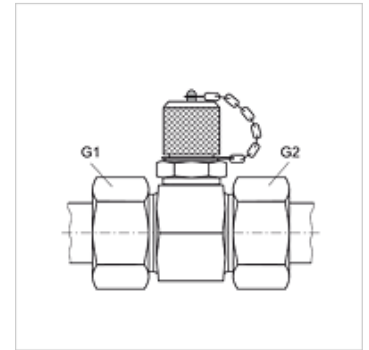
HFM T HL / HFM T HS

Racord de măsură, seria M16 x 2

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 + 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 + 2	Con interior 24°
Racord 3	Racord de măsură M 16 x 2
Forma constructivă	Formă de T
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	cu căpăcel de închidere
Temperatură min.	-20 °C
Temperatură max.	100 °C
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Ø exterior țevă (mm)	G1 + G2	presiune max. de lucru (bar)
HFM T HL 04	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32	S	38	M 52 x 2	315

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea

Variante produs

HFM T HL VA / HFM T HS VA	Racord de măsură, seria M16 x 2, oțel inoxidabil
XHFM T HL / XHFM T HS	Racord de măsură, seria M16 x 2, Oțel

Piese de schimb

HFM VK	Căpăcel de închidere
--------	----------------------