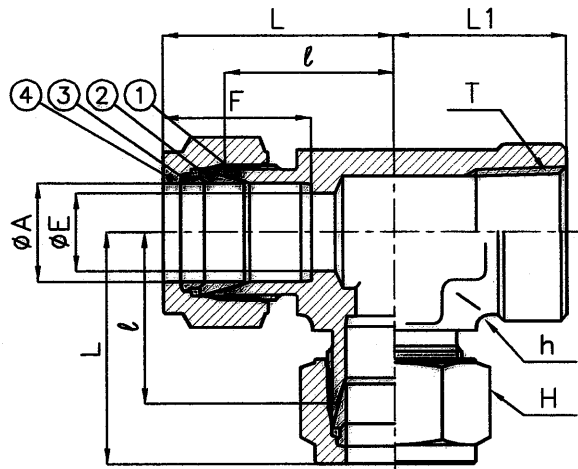


MDTF***M-***

- 真直度
- 平面度
- 真円度
- 円筒度
- 平行度
- 垂直度
- 位置度
- 同軸度
- 対称度
- 振れ



Part No	A TUBE OD	T (NPT)	E	h (FLAT)	H (HEX)	l	L	L1	F
MDTF15M- 6 ss	15	3/8	12.0	24	27	28.0	38.0	27.0	24.3
MDTF15M- 8 ss		1/2		27		28.0	38.0	28.5	
MDTF15M-12 ss		3/4		36		32.5	42.5	32.5	
MDTF16M- 4 ss	16	1/4	12.7	24	27	28.0	38.2	27.0	24.5
MDTF16M- 6 ss		3/8		24		28.0	38.2	27.0	
MDTF16M- 8 ss		1/2		27		28.0	38.2	28.5	
MDTF16M-12 ss		3/4		36		32.5	42.7	32.5	
MDTF18M- 8 ss	18	1/2	15.1	27	30	28.0	38.2	28.5	24.5
MDTF18M-12 ss		3/4		36		32.5	42.7	32.5	
MDTF20M- 8 ss	20	1/2	16.5	30	30	32.5	42.7	32.5	24.5
MDTF20M-12 ss		3/4		36		32.5	42.7	32.5	
MDTF22M-12 ss	22	3/4	18.3	36	32	32.5	42.7	32.5	26.1
MDTF25M- 8 ss	25	1/2	22.5	36	41	36.0	48.5	32.5	24.5
MDTF25M-12 ss		3/4		36		36.0	48.5	36.0	

④	ナット	2	SUS316		
③	バックフェルル	2	SUS316		
②	フロントフェルル	2	SUS316		
①	本体	1	SUS316		
品番	図番	名称	個数	材質	備考
材質	素材寸法		処理		
検	承認	MDTF***M-***ss②			
図		METRIC BI-LOK メスチーズ(15M~)			
設	製	NTS	尺	図番	MDTF***M-***
計	図	イハラサイエンス株式会社			

普通寸法差 (削り加工) (中級)			
寸法区分 mm	寸法差 mm	寸法区分 mm	寸法差 mm
1以上 4以下	± 0.1	250以上 1000以下	± 0.8
4以上 16以下	± 0.2	1000 " 2000 "	± 1.0
16以上 63以下	± 0.3	2000以上 4000以下	± 1.5
63以上 250以下	± 0.4		

記号	記	事	日付	変更	確認
来歴	△SET寸法 見直しによる全面書換				