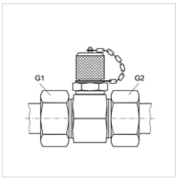
HFM T HL VA / HFM T HS VA

Измерительное соединение, серия M16 x 2



Свойства			
Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°		
Соединение 3	Измерительное соединение М 16 x 2		
Конструкция	Т-образная форма		
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1		
Комплект поставки	С колпачком		
Температура min.	-20 °C		
Температура тах.	100 °C		
Материал	нержавеющая сталь		





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие				
Наименование	Серия	Наружный Ø трубы	G1 + G2	Макс. рабочее давление _(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

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая

Варианты изделия	
HFM T HL / HFM T HS	Измерительное соединение, серия М16 x 2, Сталь
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA	Измерительное соединение, серия M16 x 2, нержавеющая сталь