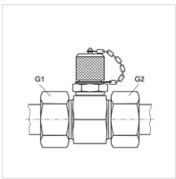
HFM T HL VA / HFM T HS VA

Racor de medición, serie M16 x 2



Características	
Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°
Conexión 3	Conexión de medición M 16 x 2
Forma constructiva	en T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	con tapa de cierre
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
Material	Acero fino





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Λr	ш		\sim
\sim	LI	cu	ıu

Aiticulo				
Denominación	Serie	Ø exterior tubo	G1 + G2	Presión de servicio máx.
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

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado

Variantes de producto	
HFM T HL / HFM T HS	Racor de medición, serie M16 x 2, Acero
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA	Racor de medición, serie M16 x 2, Acero fino