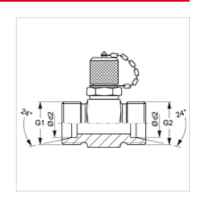
XHFM T HL / XHFM T HS

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	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)		
Temperatura min.	-20 °C		
Temperatura max.	100 °C		
Material	Acero		
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado		





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.

Artículo

Aiticulo					
Denominación	Serie	Ø d2	G1 + G2	Presión de servicio máx.	
XHFM T HL 04	L	(mm) 6	M 12 x 1,5	315	
XHFM T HL 06	L	8	M 14 x 1,5	315	
XHFM T HL 08	L	10	M 16 x 1,5	315	
XHFM T HL 10	L	12	M 18 x 1,5	315	
XHFM T HL 13	L	15	M 22 x 1,5	315	
XHFM T HL 16	L	18	M 26 x 1,5	315	
XHFM T HL 20	L	22	M 30 x 2	160	
XHFM T HL 25	L	28	M 36 x 2	160	
XHFM T HL 32	L	35	M 45 x 2	160	
XHFM T HL 40	L	42	M 52 x 2	160	
XHFM T HS 03	S	6	M 14 x 1,5	630	
XHFM T HS 04	S	8	M 16 x 1,5	630	
XHFM T HS 06	S	10	M 18 x 1,5	630	
XHFM T HS 08	S	12	M 20 x 1,5	630	
XHFM T HS 10	S	14	M 22 x 1,5	630	
XHFM T HS 13	S	16	M 24 x 1,5	400	
XHFM T HS 16	S	20	M 30 x 2	400	
XHFM T HS 20	S	25	M 36 x 2	400	
XHFM T HS 25	S	30	M 42 x 2	400	
XHFM T HS 32	S	38	M 52 x 2	315	

Serie: LL = muy ligero $\,$ L = ligero $\,$ S = pesado $\,$ - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

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

Piezas de repuesto HFM VK Tapa de cierre