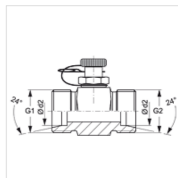
XHFM T HL S / XHFM T HS S

Racor de medición, serie enchufe



Características				
Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°			
Conexión 3	Conexión insertable para técnica de medición			
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

Denominación	Serie	Ø d2	G1 + G2	Presión de servicio máx.	
		(mm)		(bar)	
XHFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315	
XHFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315	
XHFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315	
XHFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315	
XHFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315	
XHFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315	
XHFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160	
XHFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400	
XHFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400	
XHFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400	
KHFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400	
KHFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400	
XHFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400	
XHFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400	

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

Variantes de producto

HFM T HL S / HFM T HS S Racor de medición, serie enchufe, con conector de cierre y pasador de sujeción

Piezas de repuesto

HFM ST Acoplamiento insertable de conector de cierre DN 2