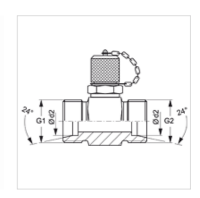
XHFM T HL / XHFM T HS

Attacco di misurazione, Serie M16 x 2



Caratteristiche				
Attacco 1 + 2	Filetto esterno metrico cilindrico			
Tenuta 1 + 2	Cono interno da 24°			
Attacco 3	Attacco metrico M 16 x 2			
Forma costruttiva	Forma a T			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)			
Temperatura min.	-20 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo					
Denominazione	Serie	Ø d2	G1 + G2	pressione d'esercizio max.	
		(mm)		(bar)	
XHFM T HL 04	L	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	
KHFM 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	
KHFM 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 = molto leggero L = leggero S = pesante - \emptyset d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti	
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA	Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio inossidabile
HFM T HL / HFM T HS	Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio

Parti di ricambio

HFM VK Cappa di chiusura