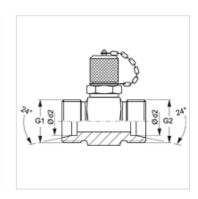
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA

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 inossidabile		





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

7 11 110010					
Denominazione	Serie	Ø d2	G1 + G2	pressione d'esercizio max.	
		(mm)		(bar)	
XHFM T HL 04 VA	L	6	M 12 x 1,5	315	
XHFM T HL 06 VA	L	8	M 14 x 1,5	315	
XHFM T HL 08 VA	L	10	M 16 x 1,5	315	
XHFM T HL 10 VA	L	12	M 18 x 1,5	315	
XHFM T HL 13 VA	L	15	M 22 x 1,5	315	
XHFM T HL 16 VA	L	18	M 26 x 1,5	315	
XHFM T HL 20 VA	L	22	M 30 x 2	160	
XHFM T HL 25 VA	L	28	M 36 x 2	160	
XHFM T HL 32 VA	L	35	M 45 x 2	160	
XHFM T HL 40 VA	L	42	M 52 x 2	160	
XHFM T HS 03 VA	S	6	M 14 x 1,5	630	
XHFM T HS 04 VA	S	8	M 16 x 1,5	630	
XHFM T HS 06 VA	S	10	M 18 x 1,5	630	
XHFM T HS 08 VA	S	12	M 20 x 1,5	630	
XHFM T HS 10 VA	S	14	M 22 x 1,5	630	
XHFM T HS 13 VA	S	16	M 24 x 1,5	400	
XHFM T HS 16 VA	S	20	M 30 x 2	400	
XHFM T HS 20 VA	S	25	M 36 x 2	400	
XHFM T HS 25 VA	S	30	M 42 x 2	400	
XHFM T HS 32 VA	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 / XHFM T HS	Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio
HFM T HL / HFM T HS	Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio