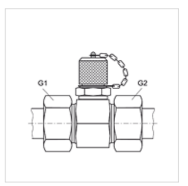
HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Attacco di misurazione, Serie M16 x 1,5



Caratteristiche				
Attacco 1 + 2	Filetto esterno metrico cilindrico			
Tenuta 1 + 2	Cono interno da 24°			
Attacco 3	Attacco metrico M 16 x 1,5			
Forma costruttiva	Forma a T			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Entità della fornitura	con tappo di chiusura			
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.

Serie	diametro esterno del tubo Ø	G1 + G2	pressione d'esercizio max.
	• •	M 40 · 4 F	(bar)
<u>L</u>			315
L	8	M 14 x 1,5	315
L	10	M 16 x 1,5	315
L	12	M 18 x 1,5	315
L	15	M 22 x 1,5	315
L	18	M 26 x 1,5	315
L	22	M 30 x 2	160
L	28	M 36 x 2	160
L	35	M 45 x 2	160
L	42	M 52 x 2	160
S	6	M 14 x 1,5	630
S	8	M 16 x 1,5	630
S	10	M 18 x 1,5	630
S	12	M 20 x 1,5	630
S	14	M 22 x 1,5	630
S	16	M 24 x 1,5	400
S	20	M 30 x 2	400
S	25	M 36 x 2	400
S	30	M 42 x 2	400
S	38	M 52 x 2	315
		(mm) L 6 L 8 L 10 L 12 L 15 L 18 L 22 L 28 L 35 L 42 S 6 S 8 S 10 S 12 S 14 S 16 S 20 S 25 S 30	L 6 M 12 x 1,5 L 8 M 14 x 1,5 L 10 M 16 x 1,5 L 12 M 18 x 1,5 L 15 M 22 x 1,5 L 18 M 26 x 1,5 L 22 M 30 x 2 L 28 M 36 x 2 L 35 M 45 x 2 L 42 M 52 x 2 S 6 M 14 x 1,5 S 8 M 16 x 1,5 S 10 M 18 x 1,5 S 12 M 20 x 1,5 S 14 M 22 x 1,5 S 16 M 24 x 1,5 S 20 M 30 x 2 S 25 M 36 x 2 S 30 M 42 x 2

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante

	ricam	

HFM VK Cappa di chiusura