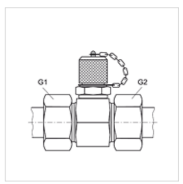
## HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Messanschluss, Serie M16 x 1,5



Eigenschaften					
Anschluss 1 + 2	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1 + 2	24° Innenkonus				
Anschluss 3	Messanschluss M 16 x 1,5				
Bauform	T-Form				
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1				
Lieferumfang	mit Verschlusskappe				
Temp. min.	-20 °C				
Temp. max.	100 °C				
Werkstoff	Stahl				
Oberfläche	galvanisch beschichtet				





## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Baureihe	Rohr-Außen Ø	G1 + G2	max. Betriebsdruck
	(mm)		(bar)
L	6	M 12 x 1,5	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
	L L L L L L L L S S S S S S S	Comm   Comm	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 28 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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer

F	rs	2	to	t۵	iΙ	2
_	ı	a	4	10	ш	U

HFM VK Verschlusskappe