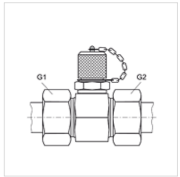
## HFM T HL VA / HFM T HS VA

Messanschluss, Serie M16 x 2



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





## Hinweis

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

Ari	ΊK	el
, ,, ,		<b>U</b> I

Altikei				
Bezeichnung	Baureihe	Rohr-Außen Ø	G1 + G2	max. Betriebsdruck (bar)
HFM T HL 04 VA	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06 VA	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08 VA	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10 VA	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13 VA	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16 VA	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20 VA	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25 VA	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32 VA	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40 VA	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03 VA	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04 VA	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06 VA	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08 VA	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10 VA	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13 VA	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16 VA	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20 VA	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25 VA	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32 VA	S	38	M 52 x 2	315

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

Produktvarianten	
HFM T HL / HFM T HS	Messanschluss, Serie M16 x 2, Stahl
XHFM T HL VA / XHFM T HS VA	Messanschluss, Serie M16 x 2, Edelstahl