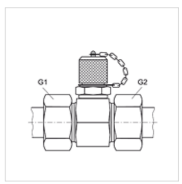
## HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Conexão de medição, série M16 x 1,5



Características				
Conexão 1 + 2	Rosca externa métrica cilíndrica			
Tipo de vedação 1 + 2	Cone interno 24°			
Conexão 3	Conexão de medição M 16 x 1,5			
Modelo	em T			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Escopo de fornecimento	com tampa			
Temperatura min.	-20 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Material	Aço			
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado			





## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo				
Descrição	Série	Ø externo do tubo	G1 + G2	Pressão operacional máx.
		(mm)	14.40 4.5	(bar)
HFM T HL 04-16	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06-16	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08-16	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10-16	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13-16	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16-16	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20-16	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25-16	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32-16	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40-16	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03-16	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04-16	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06-16	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08-16	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10-16	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13-16	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16-16	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20-16	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25-16	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32-16	S	38	M 52 x 2	315

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada

## Acessório para

HFM VK Tampa