



## HFM T HL S / HFM T HS S

**Przyłącze 1 + 2**  
**Rodzaj uszczelnienia 1 + 2**  
**Przyłącze 3**

**Typ konstrukcji**

**Kształt**  
**Typoszereg**  
**Norma**

**Zakres dostawy**

**Temperatura min.**

**Temperatura max.**

**Materiał**

**Ochrona powierzchni**

metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny  
 stożek wewnętrzny 24°  
 przyłącze wtykowe do przyrządów  
 pomiarowych  
 przyłącze pomiarowe ze stożkiem  
 wewnętrznym 24°  
 teowe  
 lekka i ciężka  
 DIN 2353  
 z wtykiem zamykającym i kołkiem  
 ustalającym  
 -20 °C  
 100 °C  
 stal  
 galwanizowany

Nazwa	Ciśn. rob. (bar)	Typoszereg	Średnica zew. rury Ø (mm)	G1 + G2
HFM T HL 04 S	315	L	6	M 12 x 1,5
HFM T HL 06 S	315	L	8	M 14 x 1,5
HFM T HL 08 S	315	L	10	M 16 x 1,5
HFM T HL 10 S	315	L	12	M 18 x 1,5
HFM T HL 13 S	315	L	15	M 22 x 1,5
HFM T HL 16 S	315	L	18	M 26 x 1,5
HFM T HL 20 S	160	L	22	M 30 x 2
HFM T HL 25 S	160	L	28	M 36 x 2
HFM T HL 32 S	160	L	35	M 45 x 2
HFM T HL 40 S	160	L	42	M 52 x 2
HFM T HS 03 S	630	S	6	M 14 x 1,5
HFM T HS 04 S	400	S	8	M 16 x 1,5
HFM T HS 06 S	400	S	10	M 18 x 1,5
HFM T HS 08 S	400	S	12	M 20 x 1,5
HFM T HS 10 S	400	S	14	M 22 x 1,5
HFM T HS 13 S	400	S	16	M 24 x 1,5
HFM T HS 16 S	400	S	20	M 30 x 2
HFM T HS 20 S	400	S	25	M 36 x 2
HFM T HS 25 S	400	S	30	M 42 x 2
HFM T HS 32 S	315	S	38	M 52 x 2