

T HMO HB

Einschraub-Stutzen, T-Form

Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form F
Anschluss 2 + 3	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	60° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Stutzen richtungseinstellbar
Bauform	T-Form
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Artikel

Bezeichnung	G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	OR
T HMO 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	13	18	9,3 x 2,4
T HMO 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	14	20	11,3 x 2,4
T HMO 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	19	20	11,3 x 2,4
T HMO 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	19	22	13,3 x 2,4
T HMO 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	19	24	15,3 x 2,4
T HMO 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	19	24	15,3 x 2,4
T HMO 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	27	28	19,3 x 2,4

SW, S1, S2 = Schlüsselweite