

## Eigenschaften

**Anschluss 1** BSP-Außengewinde zylindrisch

**Anschluss 2** Schlauchanschluss

**Werkstoff** Messing



## Artikel

Bezeichnung	Anschlussgewinde	Schlauch-ID (mm)	SW (mm)	Betriebsdruck
<b>T 184 M</b>	G 1/8" -28	4	14	PN 16
<b>T 186 M</b>	G 1/8" -28	6	14	PN 16
<b>T 189 M</b>	G 1/8" -28	9	14	PN 16
<b>T 144 M</b>	G 1/4" -19	4	17	PN 16
<b>T 146 M</b>	G 1/4" -19	6	17	PN 16
<b>T 149 M</b>	G 1/4" -19	9	17	PN 16
<b>T 1413 M</b>	G 1/4" -19	13	17	PN 16
<b>T 386 M</b>	G 3/8" -19	6	19	PN 16
<b>T 389 M</b>	G 3/8" -19	9	19	PN 16
<b>T 3813 M</b>	G 3/8" -19	13	19	PN 16
<b>T 126 M</b>	G 1/2" -14	6	24	PN 16
<b>T 129 M</b>	G 1/2" -14	9	24	PN 16
<b>T 1213 M</b>	G 1/2" -14	13	24	PN 16
<b>T 1219 M</b>	G 1/2" -14	19	24	PN 16
<b>T 349 M</b>	G 3/4" -14	9	27	PN 16
<b>T 3413 M</b>	G 3/4" -14	13	32	PN 16
<b>T 3419 M</b>	G 3/4" -14	19	32	PN 16
<b>T 1019 M</b>	G 1" -11	19	26	PN 16
<b>T 1025 M</b>	G 1" -11	25	38	PN 16

SW = Schlüsselweite