

**Eigenschaften**

**Anschluss 1** BSP-Innengewinde zylindrisch

**Anschluss 2** UN/UNF-Muttergewinde

**Dichtform 2** 74° Innenkonus

**Anschluss 3** UN/UNF-Außengewinde

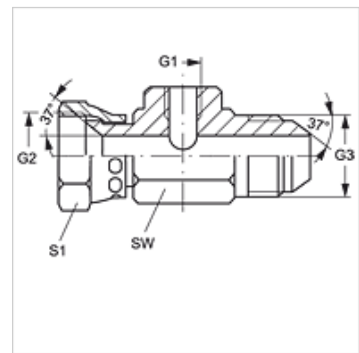
**Dichtform 3** 74° Außenkonus

**Bauart** Adapter für Prüfanschluss

**Bauform** T-Form

**Werkstoff** Stahl

**Oberfläche** galvanisch beschichtet



**Artikel**

Bezeichnung	G1	G2 + G3	max. Betriebsdruck (bar)	SW (mm)	S1
<b>T 04 IR AJ 05 HJ</b>	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	420	36	17
<b>T 04 IR AJ 08 HJ</b>	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	350	36	22
<b>T 04 IR AJ 10 HJ</b>	G 1/4" -19	7/8" -14 UNF	350	36	27
<b>T 04 IR AJ 12 HJ</b>	G 1/4" -19	1.1/16" -12 UN	350	41	32
<b>T 04 IR AJ 16 HJ</b>	G 1/4" -19	1.5/16" -12 UN	250	46	38
<b>T 04 IR AJ 20 HJ</b>	G 1/4" -19	1.5/8" -12 UN	250	50	50
<b>T 04 IR AJ 24 HJ</b>	G 1/4" -19	1.7/8" -12 UN	170	60	60