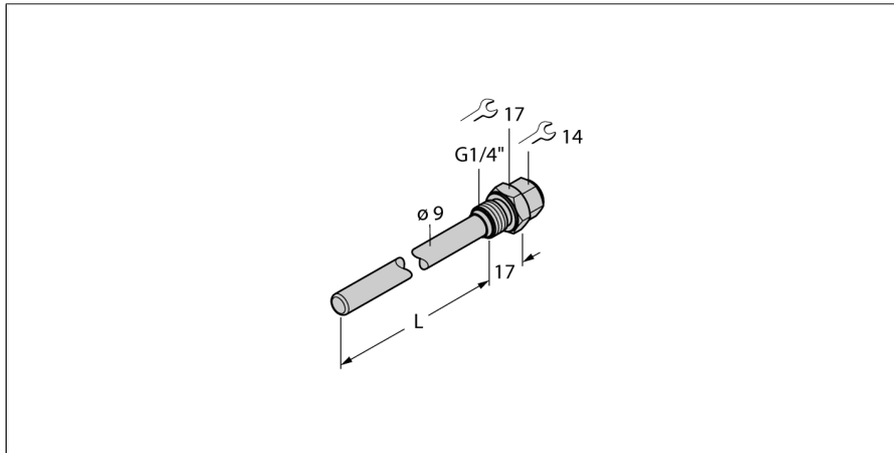


**Zubehör
Schutzrohr
für Temperatursensoren
THW-6-G1/4-A4-L030**



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde
- Eintauchtiefe 30 mm

Allgemeine Beschreibung

Schutzrohre dienen dem Schutz von Temperaturfühlern gegen aggressive Medien und hohen Drücken. Bei der Montage mit Schutzrohren hat der Temperaturfühler keinen direkten Kontakt mit dem Medium. Der Fühler kann ohne Prozessunterbrechung ausgetauscht werden.

Typenbezeichnung	THW-6-G1/4-A4-L030
Ident-Nr.	9910636
Typ	THW-6-G1/4-A4-L030
Ident-No.	9910636
Temperaturbereich	
Messbereich	-50...350 °C -58...662 °F
Eintauchtiefe (L)	30 mm
Gehäuse	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, V4A (1.4404)
Innendurchmesser	7 mm
Prozessanschluss	G 1/4"-Außengewinde
Druckfestigkeit	400 bar
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm