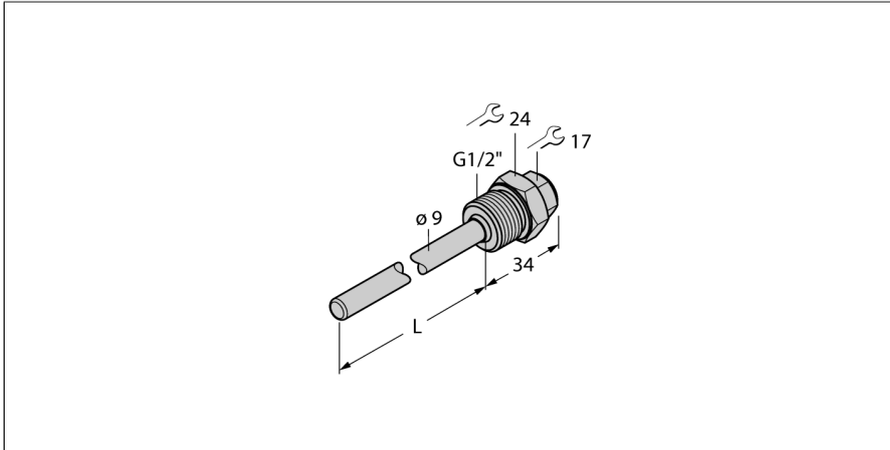


Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren THW-6-G1/2-TI-L050



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde
- Eintauchtiefe 50 mm
- Medienberührendes Material: Titan

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.

Typ	THW-6-G1/2-TI-L050
Ident-No.	100019272
Temperaturbereich	
Messbereich	-50...350 °C
	-58...662 °F
Eintauchtiefe L	50 mm
Außendurchmesser	9 mm
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Titan/Edelstahl, Titanium 3.7035 (B3)
Innendurchmesser	6.2 mm
Prozessanschluss	G 1/2" Außengewinde
Druckfestigkeit	400 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm