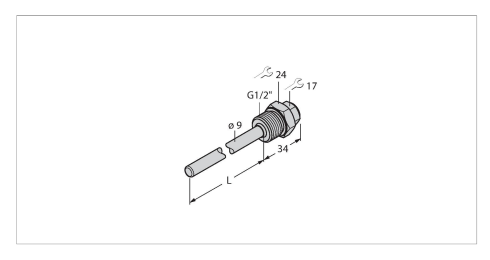


THW-6-G1/2-A4-L050 Zubehör – Schutzrohr für Temperatursensoren



Technische Daten

Тур	THW-6-G1/2-A4-L050
Ident-No.	9910459
Temperaturbereich	
Messbereich	-50350 °C
	-58662 °F
Eintauchtiefe L	50 mm
Außendurchmesser	9 mm
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Innendurchmesser	6.2 mm
Prozessanschluss	G 1/2" Außengewinde
Druckfestigkeit	100 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm

Merkmale

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

Funktionsprinzip

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.