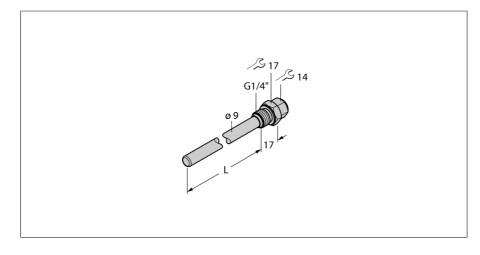


Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren THW-6-G1/4-A4-L050



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde
- Eintauchtiefe 50 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

Typ Ident-No.	THW-6-G1/4-A4-L050 9910764	
Temperaturbereich		
Messbereich	-50350 °C	
	-58662 °F	
Eintauchtiefe L	50 mm	
Außendurchmesser	9 mm	
Mechanische Daten		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	
Innendurchmesser	6.2 mm	
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde	
Druckfestigkeit	400 bar	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm	