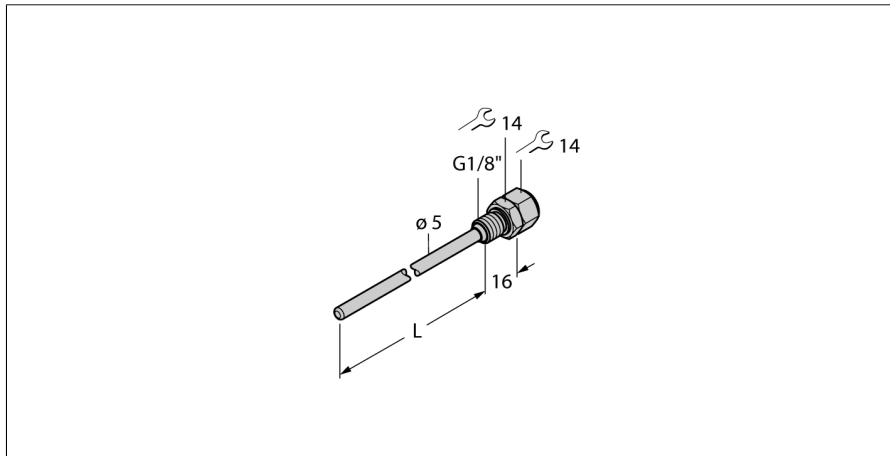


Zubehör
Schutzrohr
für Temperatursensoren
THW-3-G1/8-A4-L050



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 3 mm
- Prozessanschluss G1/8" Außengewinde
- Eintauchtiefe 50 mm

Allgemeine Beschreibung

Schutzrohre dienen zur drucklosen Montage von Temperaturfühlern. Bei der Montage mit Schutzrohren hat der Temperaturfühler keinen direkten Kontakt mit dem Medium. Der Fühler kann ohne Prozessunterbrechung ausgetauscht werden.

Typenbezeichnung	THW-3-G1/8-A4-L050
Ident-Nr.	9910413
Typ	THW-3-G1/8-A4-L050
Ident-No.	9910413
Temperaturbereich	
Messbereich	-50...350 °C
Messbereich	-58...662 °F
Eintauchtiefe (L)	50 mm
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Innendurchmesser	3.1 mm
Prozessanschluss	G 1/8" Außengewinde
Druckfestigkeit	400 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm