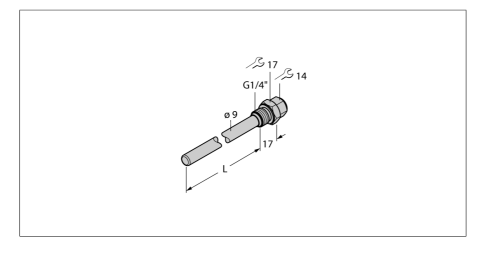


Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren THW-6.35-G1/4-A4-L450



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6.35 mm
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde
- Eintauchtiefe 450 mm

Funktionsprinzip

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.

Тур	THW-6.35-G1/4-A4-L450	
Ident-No.	100039440	
Temperaturbereich		
Messbereich	-50350 °C	
	-58662 °F	
Eintauchtiefe L	450 mm	
Außendurchmesser	9 mm	
Mechanische Daten		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Innendurchmesser	6.5 mm	
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde	
Druckfestigkeit	400 bar	
Max Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm	