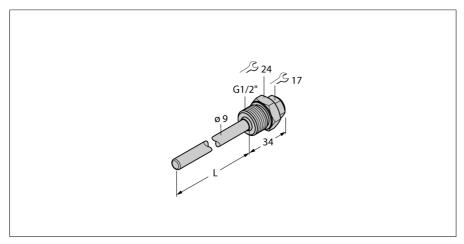


## Temperaturerfassung Zubehör Schutzrohr THW-6-G1/2-A4-L100



Typenbezeichnung	THW-6-G1/2-A4-L100	
Ident-Nr.	9910460	
The state of the s		
Temperaturbereich		
Messbereich	-50350 °C	
	-58662 °F	
Eintauchtiefe (L)	100 mm	
Gehäuse		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, V4A (1.4404)	
Innendurchmesser	7 mm	
Prozessanschluss	G ½" Außengewinde	
Druckfestigkeit	400 bar	
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm	

- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern mit einem Durchmesser von 6mm
- Prozeßanschluß G1/2" Außengewinde

## 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.