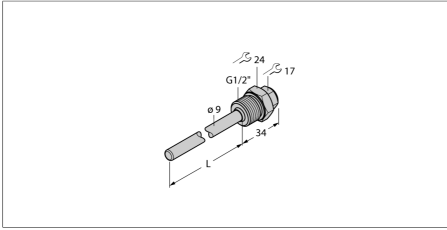


Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren THW-6-G1/2-A4-L080



THW-6-G1/2-A4-L080 Ident-No. 9910532 Temperaturbereich Eintauchtiefe L 80 mm Außendurchmesser 9 mm Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl Innendurchmesser 6.2 mm Prozessanschluss G 1/2" Außengewinde Druckfestigkeit 400 bar Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 100 Nm

- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde
- Eintauchtiefe 80 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.