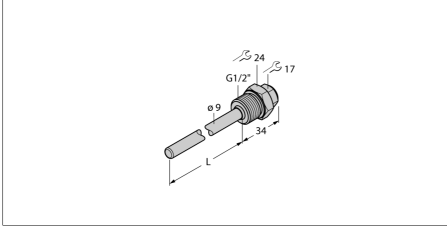


Zubehör Schutzrohr für Temperatursensoren THW-6-G1/2-A4-L600

Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter



THW-6-G1/2-A4-L600 Ident-No. 9910615 Temperaturbereich Eintauchtiefe L 600 mm Außendurchmesser 9 mm Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl Innendurchmesser 6.2 mm Prozessanschluss G 1/2" Außengewinde Druckfestigkeit 400 bar

100 Nm

- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde
- Eintauchtiefe 600 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.