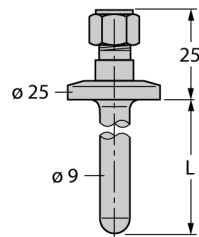


**Zubehör
Schutzrohr
für Temperatursensoren
THW-6-TRI3/4-A4-L250**



- Schutzrohr zur Montage von Temperaturfühlern
- Fühlerdurchmesser 6 mm
- Prozessanschluss Tri-Clamp 3/4"
- Eintauchtiefe 250 mm
- für den Einsatz im Lebensmittel- und Pharmabereich
- Oberflächenrauheit Ra > 0,8 µm

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.

Typenbezeichnung THW-6-TRI3/4-A4-L250
Ident-Nr. 9910470

Typ THW-6-TRI3/4-A4-L250
Ident-No. 9910470

Temperaturbereich
Messbereich -50...350 °C
-58...662 °F
Eintauchtiefe (L) 250 mm

Gehäuse
Gehäusewerkstoff Edelstahl
Innendurchmesser 6.2 mm
Prozessanschluss Tri-Clamp 3/4"
Druckfestigkeit 40 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 100 Nm