

TA540

Schutzrohr für Temperatursensoren

Für allgemeine industrielle Anwendungen und Prozesse mit mittlerer bis hoher Beanspruchung



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/TA540

Vorteile:

- Die Schutzrohre sind in gerader Ausführung oder für kurze Ansprechzeiten mit abgestufter Spitze erhältlich
- Große Auswahl an standardmäßigen Rohrgrößen, Werkstoffen und Prozessanschlüssen
- Das TA540 ist ein geschweißtes Schutzrohr nach Industriestandards
- Verlängerung, Eintauchlänge und Gesamtlänge können entsprechend den Prozessanforderungen ausgewählt werden
- Ausführung Prozessanschluss wahlweise als Gewinde oder verschweißter Flansch
- Sonderausführungen können gemäß Spezifikationen gefertigt werden
- Der Thermometeranschluss ist ein Innengewinde

Spezifikation im Überblick

- **Max. Prozessdruck (statisch)** 150 bar (2176 psi)
- **Maximale Standard Eintauchlänge** 4.000 mm (157,48")

Anwendungsgebiet: Metallisches Schutzrohr mit Gewinde oder verschweißtem Flansch als Prozessanschluss. Ein NPT Innengewinde stellt den Thermometer-Anschluss dar. Umfangreiche Flanschgrößen gemäß allgemeinen Standards sowie unterschiedliche Werkstoffe sind für dieses Schutzrohr verfügbar. Idealerweise führt dies zu äußerst flexiblen Einbaumöglichkeiten in anspruchsvollen Prozessen.

Funktionen und Spezifikationen

Schutzrohr**Messprinzip**

Schutzrohr geschweißt

Merkmal / Anwendung

metrische Version
verschiedene Prozessanschlüsse
runder Verlängerungsstutzen

Kopfanschluss

Innengewinde:

1/2" NPT

3/4" NPT

M20x1,5

Maximale Standard Eintauchlänge

4.000 mm (157,48")

Schutzrohr**Prozessanschluss**

Gewinde:

1/2" NPT

3/4" NPT

1" NPT

M20x1,5

Flansche:

DN25 PN16 B1

DN25 PN40 B1

DN40 PN40 B1

DN50 PN40 B1

ASME 1" 150 RF

ASME 1" 300 RF

ASME 1" 600 RF

ASME 1 1/2" 150 RF

ASME 1 1/2" 300 RF

ASME 1 1/2" 600 RF

ASME 1 1/2" 600 RTJ

ASME 1 1/2" 600 RTJ

ASME 2" 300 RF

ASME 2" 600 RF

ASME 2" 300 RTJ

ASME 2" 600 RTJ

Wurzeldurchmesser Schutzrohr

1/4" SCH40

1/2" SCH40

1/2" SCH80

3/4" SCH40

Medium berührender Werkstoff

1.4401 (316)

1.4749 (~446)

Oberflächengüte

< 1,6 µm (63,00 µin)

Schutzrohr

Form der Spitze

gerade
reduziert

Temperaturbereich

-200...1.100 °C (-328...2.012
°F)

Max. Prozessdruck (statisch)

150 bar (2176 psi)

Max. Prozessdruck bei 400 °C

abhängig vom Prozessanschluss

Weitere Informationen www.de.endress.com/TA540