

TA555

Schutzrohr aus Vollmaterial

Gebohrtes Schutzrohr aus Vollmaterial. Für hohe Beanspruchung oder für allgemeine Anwendungen.



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/TA555

Vorteile:

- Verlängerung, Eintauchlängen und Schutzrohrabmessungen können entsprechend den Prozessanforderungen ausgewählt werden.
- Des Weiteren steht eine große Auswahl an standardmäßigen Werkstoffen und Prozessanschlüssen zur Verfügung. Andere Ausführungen können gemäß Spezifikation bestellt werden.
- Ebenso sind unterschiedliche Oberflächenausführungen erhältlich.
- Das Schutzrohr ist in gerader oder konischer Form erhältlich.
- Der Prozessanschluss kann wahlweise als Gewinde oder verschweißter Flansch ausgeführt werden.

Spezifikation im Überblick

- **Max. Prozessdruck (statisch)** 500 bar (7252 psi)
- **Maximale Standard Eintauchlänge** 900 mm (35,43")
- **Max. Eintauchlänge auf Anfrage** 5.000 mm (196,85")

Anwendungsgebiet: Eine exakte Belastbarkeitsberechnung wie bei diesem Schutzrohr ist die Voraussetzung für Applikationen mit hohen Beanspruchungen und herausfordernden Prozessbedingungen. Farbeindringprüfungen, Ultraschalltests, Helium Leckage Test, Druckbeständigkeitstests sowie verschiedene zerstörungsfreie Materialprüfungen belegen zudem die Qualität und Verarbeitung der Werkstoffe.

Funktionen und Spezifikationen

Schutzrohr**Messprinzip**

Schutzrohr gebohrt

Merkmal / Anwendung

metrische Version

verschiedene
Prozessanschlüsse

runder Verlängerungsstutzen

Kopfanschluss

Innengewinde:

1/2" NPT

Maximale Standard Eintauchlänge

900 mm (35,43")

Max. Eintauchlänge auf Anfrage

5.000 mm (196,85")

Schutzrohr**Prozessanschluss**

Gewinde:

1/2" NPT

1" NPT

Flansch:

ASME 1" 150 RF (B16.5)

ASME 1" 300 RF (B16.5)

ASME 1" 600 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 150 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 300 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 300 RTJ (B16.5)

ASME 1 1/2" 600 RF (B16.5)

ASME 1 1/2" 600 RTJ (B16.5)

ASME 2" 150 RF (B16.5)

ASME 2" 300 RF (B16.5)

ASME 2" 600 RF (B16.5)

ASME 2" 300 RTJ (B16.5)

ASME 2" 600 RTJ (B16.5)

Wurzeldurchmesser Schutzrohr24 mm (0,94")

Schutzrohr

Medium berührender Werkstoff

1.4401 (316)

1.4404 (316L)

1.4571 (316Ti)

2.4819 (Alloy C276)

2.4360 (Alloy 400)

Oberflächengüte

< 0,8 µm (31,50 µin)

< 1,6 µm (63,00 µin)

Form der Spitze

gerade

konisch

Temperaturbereich

-200...700 °C (-328...1.292 °F)

Max. Prozessdruck (statisch)

500 bar (7252 psi)

Max. Prozessdruck bei 400 °C

300 bar (4351 psi)

Weitere Informationen www.at.endress.com/TA555