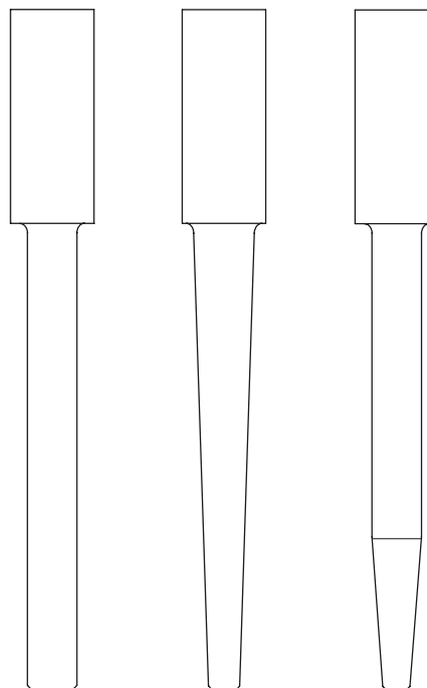


Industrielles Schutzrohr *omnigrad TA572*

**Für hohe Beanspruchung - Allzweckschutzrohr
aus rundem Vollmaterial
mit Schweißstutzen - Ø 29 ÷ 25 mm
Auch Du Pont SR21T/SR22T**



Durchgängig
gerade

Konisch

Konisch verjüngt

Beschreibung

Das TA572 ist ein aus rundem Vollmaterial gefertigtes Schutzrohr nach Industriestandards.

Der Prozessanschluss ist mit einem Schweißstutzen ausgeführt.

Das Schutzrohr ist wahlweise mit gerader oder konischer Form oder mit konisch verjüngter Spitze erhältlich.

Zudem können Verlängerung, Eintauchlänge, Länge der verjüngten Spitze und Schutzrohrabmessungen entsprechend den Prozessanforderungen ausgewählt werden.

Des Weiteren steht eine große Auswahl an standardmäßigen Werkstoffen zur Verfügung. Andere Ausführungen können gemäß Spezifikation bestellt werden.

Ebenso sind unterschiedliche Oberflächenausführungen erhältlich.

Anwendungsbereiche

Das TA572 wurde speziell dafür konzipiert, mit Widerstands- und Thermoelement-Thermometern in anspruchsvollen Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt zu werden.

Technische Daten

Rundes Vollmaterial	Standardreferenz:	Du Pont SR21T/SR22T
	Stutzendurchmesser:	29 ÷ 25 mm
	Eintauchrohr A.D.:	≤ Stutzendurchmesser
	Länge Standard- verlängerung:	45, 70 mm
	Standarddurchmesser	
	Bohrung:	7 mm oder 8 mm
Standardwerkstoff:	AISI316 Ti-W.1.4571, AISI316/W.1.4401, AISI316 L/W.1.4404	

Anschluss an Thermometer	Gewinde:	1/2" NPT, 1/2" NPSC - Innengewinde
-------------------------------------	----------	------------------------------------

Prozessanschluss	Gewinde:	Schweißstutzen
-------------------------	----------	----------------

Spitze	Bodenform:	gerade, konisch oder mit konisch verjüngter Spitze
	Bodenstärke:	5 oder 6 mm

Oberflächenbeschaffenheit	Ausführung:	0,8 Mikrometer
		1,6 Mikrometer

Zwei Telefonnummern - immer richtig verbunden!

Bei Anwahl der gebührenfreien Telefonnummer
0 800 3 48 37 87 (0 800 EHVERTRIEB) oder 0 800 3 47 37 84 (0 800 EHSERVICE)
werden Sie über Ihre Vorwahl automatisch an das zuständige Technische Büro
zu Ihrem Ansprechpartner vermittelt.

Deutschland

Vertrieb:

- Beratung
- Information
- Auftrag
- Bestellung

Telefon:
0 800 EHVERTRIEB
0 800 3 48 37 87
E-Mail:
info@de.endress.com

Service:

- Help-Desk
- Feldservice
- Ersatzteile/Reparatur
- Kalibrierung

Telefon:
0 800 EHSERVICE
0 800 3 47 37 84
E-Mail:
service@de.endress.com

Endress+Hauser

Messtechnik
GmbH+Co. KG
Colmarer Straße 6
D-79576 Weil am Rhein

Telefax:
0 800 EHFAXEN
0 800 3 43 29 36

Internet: www.de.endress.com

Technische Büros in: Hamburg · Hannover · Ratingen · Frankfurt · Stuttgart · München · Teltow

Österreich

Endress+Hauser

Messtechnik Ges.m.b.H.
Lehnergasse 4

A-1230 Wien
Tel. (01) 8 80 56-0
Fax (01) 8 80 56-335
E-Mail:
info@at.endress.com

Internet:
www.at.endress.com

Schweiz

Endress+Hauser

Metso AG
Sternenhofstraße 21

CH-4153 Reinach/BL1
Tel. (0 61) 7 15 75 75
Fax (0 61) 7 11 16 50
E-Mail:
info@ch.endress.com

Internet:
www.ch.endress.com

Endress + Hauser

The Power of Know How

