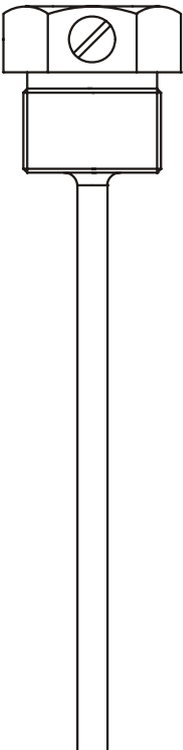


Technische Information

Schutzrohr TA414

Mit Gewinde und Klemmschraube,
G 1/2" Prozessanschluss



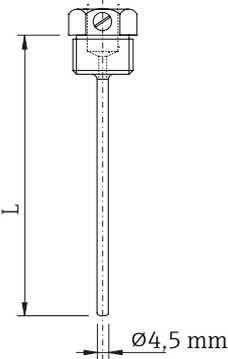
Anwendungsgebiet

Der TA414 ist ein Schutzrohr mit Gewinde als Prozessanschluss. Eine Klemmschraube dient zur Fixierung des Thermometers TST414 und erlaubt einen schnellen Thermometeraustausch im laufenden Prozess. Auswahl der Einbaulänge erfolgt nach den Prozessanforderungen. Aufgrund der geringen Wandstärke wird empfohlen, das Schutzrohr nicht in Prozessen mit starker Strömung und hohen Drücken einzusetzen.

Ihre Vorteile

TA414 ist ein industrielles Standard-Schutzrohr mit Klemmverschraubung. Gewinde als Prozessanschluss. Mit gerader Bau- und Spitzenform. Auswahl der Einbaulänge erfolgt nach den Prozessanforderungen.

Technische Daten

Typ	Technische Eigenschaften		
	Rohr	Abmessung:	4,5 x 3 mm
		Werkstoff:	AISI316Ti/ W.1.4571
	Thermometeranschluss	Typ:	Klemmschraube
	Prozessanschluss	Gewinde:	G 1/2" M
	Schutzrohrspitze	Form:	gerade
		Boden:	3 mm

Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation www.addresses.endress.com oder im Produktkonfigurator unter www.endress.com verfügbar:

1. Corporate klicken
2. Land auswählen
3. Products klicken
4. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen
5. Produktseite öffnen

Die Schaltfläche Konfiguration rechts vom Produktbild öffnet den Produktkonfigurator.



Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

- Tagesaktuelle Konfigurationsdaten
- Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache
- Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien
- Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF- oder Excel-Ausgabeformat
- Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop

www.addresses.endress.com