

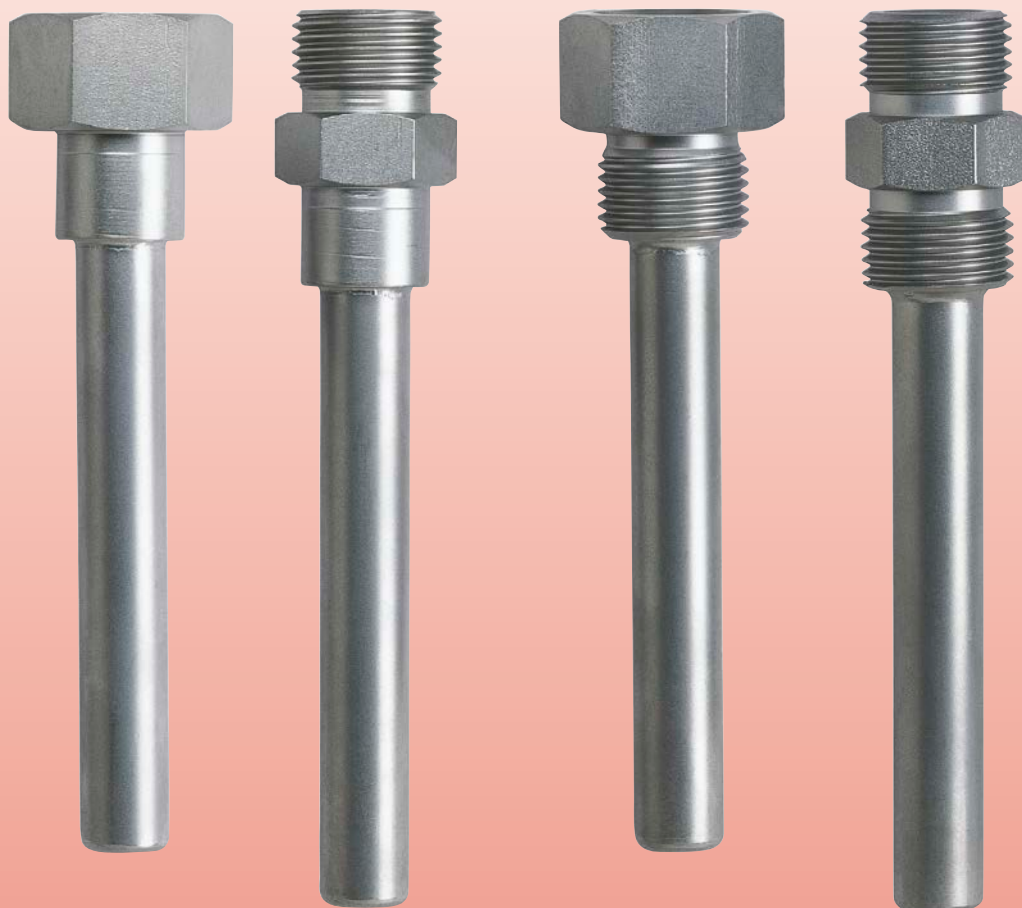


Schutzrohre für Schaft- und Fernthermometer

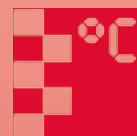


messen
•
kontrollieren
•
analysieren

TSH



- Material:
Edelstahl 1.4571
andere Werkstoffe auf Anfrage
- Anschluss:
Gewinde oder Einschweißnippel



T2

Weitere KOBOLD-Gesellschaften befinden sich in folgenden Ländern:

ÄGYPTEN, ARGENTINIEN, AUSTRALIEN, BELGIEN, BULGARIEN, CHILE, CHINA, FRANKREICH, GROSSBRITANNIEN, INDIEN, INDONESIA, ITALIEN, KANADA, KOLUMBIEN, MALAYSIA, MEXIKO, NIEDERLANDE, ÖSTERREICH, PERU, POLEN, REPUBLIK KOREA, RUMÄNIEN, SCHWEIZ, SINGAPUR, SPANIEN, TAIWAN, THAILAND, TSCHECHIEN, TÜRKEI, TUNESIEN, UNGARN, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
☎ Zentrale:
+49(0)6192 299-0
☎ Vertrieb DE:
+49(0)6192 299-500
+49(0)6192 23398
✉ info.de@kobold.com
www.kobold.com

Beschreibung

Schutzrohre aus thermisch leitfähigem Material dienen zur Trennung des Temperaturmessgerätes vom Messstoff. Für druckbeaufschlagte Messstoffe ist ein Schutzrohr besonders zu empfehlen.

Weiterhin schützt ein Schutzrohr das Thermometer vor aggressiven Messstoffen und erlaubt einen einfachen Austausch des Thermometers.
Weitere Schutzhülsen auf Anfrage.

Einschraub-Schutzhülse

	Für Thermometer mit G ½ Überwurfmutter (Fühler ...0B1..) Material: Edelstahl 1.4571, Enden verschweißt, p _{max} : 25 bar								
	Typ	Anschluss Hülse/Thermometer		Durchmesser		SW	Länge [mm] Hülse L	Länge [mm] Thermometerfühler L1	
		d2	d1	Hülse d3/D	Thermo- meter				
	TSH 2C32..	G ½	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100 ..16 = 160 ..25 = 250 ..40 = 400 ..xx = Sonderlänge	120	
	TSH 2C33..	G ¾	G ½	10,5/12,5	10	27		180	
	TSH 2C34..	G 1	G ½	10,5/12,5	10	41		270	
	TSH 2F32..	G ½	G ½	13/15	12,5	27		420	
TSH 2F33..	G ¾	G ½	13/15	12,5	27	xx + 20			
TSH 2F34..	G 1	G ½	13/15	12,5	41				

Einschraub-Schutzhülse

	Für Thermometer mit G ½ Außengewinde (Fühler ...0C1.., ..041..) Material: Edelstahl 1.4571, Enden verschweißt, p _{max} : 25 bar								
	Typ	Anschluss Hülse/Thermometer		Durchmesser		SW	Länge [mm] Hülse L	Länge [mm] Thermometer L1	
		d2	d1	Hülse d3/D	Thermo- meter			..0C1	..041
	TSH 3C32..	G ½ AG	G ½ IG	10,5/12,5	10	27	..10 = 100 ..16 = 160 ..25 = 250 ..40 = 400 ..xx = Sonderlänge	120	100
	TSH 3C33..	G ¾ AG	G ½ IG	10,5/12,5	10	27		180	160
	TSH 3C34..	G 1 AG	G ½ IG	10,5/12,5	10	41		270	250
	TSH 3F32..	G ½ AG	G ½ IG	13/15	12,5	27		420	400
TSH 3F33..	G ¾ AG	G ½ IG	13/15	12,5	27	xx		xx	
TSH 3F34..	G 1 AG	G ½ IG	13/15	12,5	41				

Einschweiß-Schutzhülse

	Für Thermometer mit G ½ Überwurfmutter (Fühler ...0B1..) Material: Edelstahl 1.4571, Enden verschweißt, p _{max} : 25 bar								
	Typ	Anschluss Hülse/Thermometer		Durchmesser		SW	Länge [mm] Hülse L	Länge [mm] Thermometerfühler L1	
		d2	d1	Hülse d3/D	Thermo- meter				
	TSH 4C32..	18 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100 ..16 = 160 ..25 = 250 ..40 = 400 ..xx = Sonderlänge	120	
	TSH 4C33..	23 mm	G ½	10,5/12,5	10	27		180	
	TSH 4C34..	28 mm	G ½	10,5/12,5	10	36		270	
	TSH 4F32..	18 mm	G ½	13/15	12,5	27		420	
TSH 4F33..	23 mm	G ½	13/15	12,5	27	xx + 20			
TSH 4F34..	28 mm	G ½	13/15	12,5	36				

Einschweiß-Schutzhülse

	Für Thermometer mit G ½ Außengewinde (Fühler ...0C1.., ..041..) Material: Edelstahl 1.4571, Enden verschweißt, p _{max} : 25 bar								
	Typ	Anschluss Hülse/Thermometer		Durchmesser		SW	Länge [mm] Hülse L	Länge [mm] Thermometer L1	
		d2	d1	Hülse d3/D	Thermo- meter			..0C1	..041
	TSH 5C32..	18 mm	G ½	10,5/12,5	10	27	..10 = 100 ..16 = 160 ..25 = 250 ..40 = 400 ..xx = Sonderlänge	120	100
	TSH 5C33..	23 mm	G ½	10,5/12,5	10	27		180	160
	TSH 5C34..	28 mm	G ½	10,5/12,5	10	41		270	250
	TSH 5F32..	18 mm	G ½	13/15	12,5	27		420	400
TSH 5F33..	23 mm	G ½	13/15	12,5	27	xx		xx	
TSH 5F34..	28 mm	G ½	13/15	12,5	41				

Sonderlänge bitte bei Bestellung im Klartext angeben.