

TBHA 80-100

Bimetallthermometer für isolierte Rohrleitungen



Leistungsmerkmale

- Für Klemmbefestigung an isolierten Rohren
- Rohrdurchmesser ¾" bis 2"
- Klasse 1 nach EN 13190
- Tauchrohr aus Messing

Anwendungsbereiche

- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau
- HLKS

Technische Daten		
Nenngrösse	80, 100 mm	
Anzeigebereiche	-20 120°C	
Genauigkeit	Klasse 1 (nach EN 13190)	
Schutzart	IP 50 (EN 60529)	
Tauchrohr	Edelstahl 1.4571 (AISI 316Ti)	
Sockel	Spannrohr: Messing Sockelfuss: Zinkguss	
Schlauchschelle	Stahl, verzinkt	

Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
Gehäusering	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
Sichtscheibe	Instrumentenglas	
Zifferblatt	Aluminium, weiss	
Zeiger	Aluminium, schwarz	

Optionen

Dämpfungsfett	Code 0581
Silikonfrei (Kennzeichnung durch Aufkleber am Gehäuse)	Code 0793
Silikonfrei (Kennzeichnung auf dem Zifferblatt)	Code 0794
Rote Marke	Code 9700
Grüne Marke	Code 9701
Kundenlogo auf dem Zifferblatt	Code 9710
Technische Aufschrift auf dem Zifferblatt	Code 9711

Als separate Position zu bestellen	
Kalibrierzertifikat (3 Punkte)	90001188

Anzeigebereiche

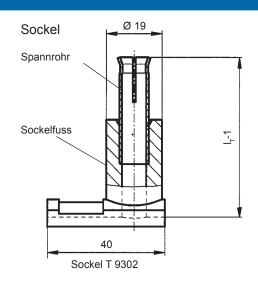
Code	Anzeigebereiche	
	°C	
52T	-20	40
11T	0	60
27T	0	80
12T	0	100
20T	0	120



TBHA 80-100

Bimetallthermometer für isolierte Rohrleitungen

Montageanleitung I_T 18,5 001,08

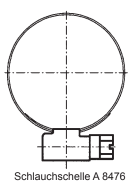


Auswahltabelle für Montagezubehör

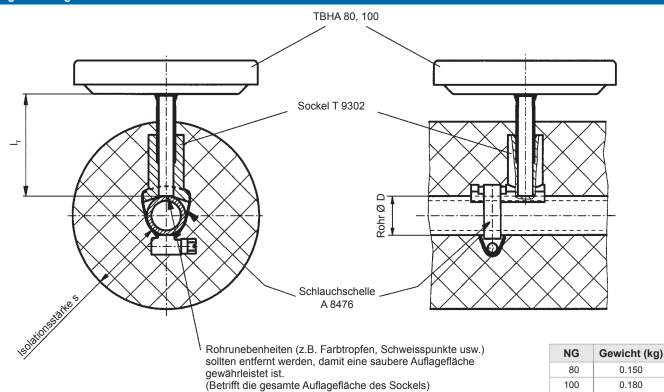
Sockel (1)			
s Bestellcode			
30-50 mm	T 09302.0000		
50-70 mm	T 09302.0001		
70-90 mm	T 09302.0002		
90-110 mm	T 09302.0003		

Schlauchschelle (DIN 3017) (2)		
Ø D	Bestellcode	
27-42 mm (¾-1¼ Zoll)	A 08476.0000	
42-60 mm (1¼-2 Zoll)	A 08476.0001	

- s = Isolationsstärke
- im Lieferumfang enthalten
- (2) nicht im Lieferumfang enthalten



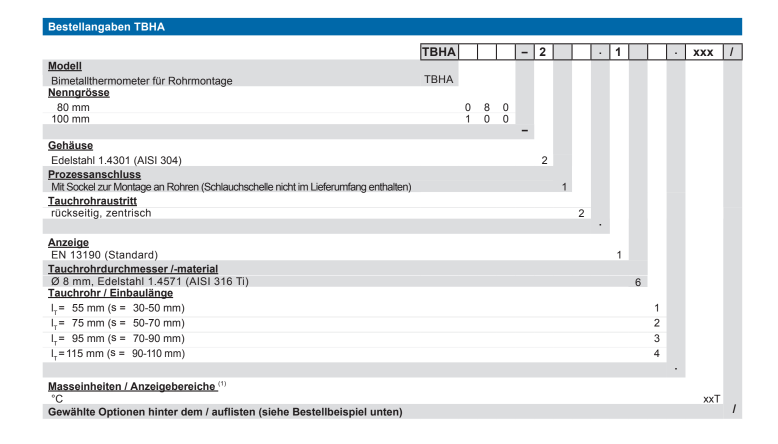
Montageanleitung





TBHA 80-100

Bimetallthermometer für isolierte Rohrleitungen



⁽¹⁾ Verfügbare Standardanzeigebereiche s. Tabelle auf Seite 1. Andere Anzeigebereiche bitte anfragen.

Bestellbeispiel mit Optionen

