

TEF10582580 Art. Nr. 259553



- Hohe Schutzart IP66/IP67 standardmäßig, IP67 ohne Klimastutzen
- Hergestellt aus säurebeständigem Edelstahl (AISI 316L)
- Typenschild aus Edelstahl, punktgeschweißt auf den Deckel
- Mehrere Erdungsmöglichkeiten
- Maximale Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Betriebssicherheit
- Niedrige Wartungskosten über die gesamte Lebensdauer
- Empfohlen für max. 4 Begleitheizungen

**MY R. STAHL T1058H**



Die Thermostate von Tranberg sind auf den meisten Ölanlagen in der Nordsee anzutreffen, in der petrochemischen Industrie und in anderen Branchen, die durch harte Arbeitsumgebungen gekennzeichnet sind.

Das Unternehmen entwickelt und produziert seit mehr als 25 Jahren Ausrüstungen für Begleitheizungen, die in rauen Umgebungen eingesetzt werden.

Unser Lieferprogramm umfasst eine Vielzahl verschiedener Abzweigdosen für Begleitheizungen.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PRE 14.0001
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6
ATEX Bescheinigung Gas	Presafe 14 ATEX 4124
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
Bemessungsbetriebsstrom	16 A (T6)
Messbereich	-20 ... 50 °C

### Ausgang

Ausgang max. Belastung AC	L-2 16 (2,5) A cos φ 1 (0,6) L-4 2 (0,4) A cos φ 1 (0,6)
---------------------------	---

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C
---------------------	-------------------

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, elektropoliert
Kontakte	1 Wechsler
Kapillarrohr Durchmesser	6/1,5 mm
Kapillarrohr Länge	1 m
Gewicht	1.11 kg
Gewicht	2,44 lb

### Komponenten

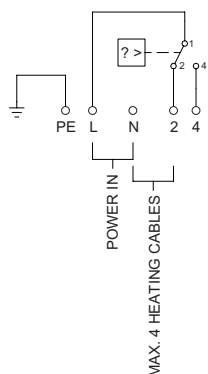
Bohrungen	8 x M25
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 13 – 17 mm

TEF10582580 Art. Nr. 259553

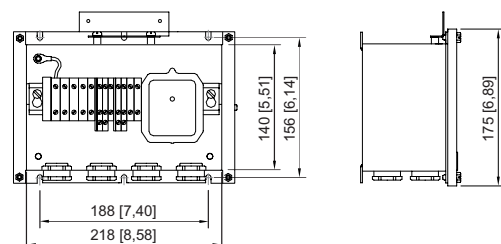
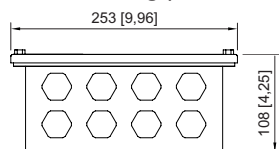
**Komponenten**

Material Kabelverschraubungen	Messing
Verschlussstopfen	8 x M25 x 1,5
Material Verschlussstopfen	Messing
Klimastutzen	M25
Einführung 1	1 x Kabelverschraubungen Messing E204//622/D9 M25 Ø 13 ... 17 mm
Einführung 2	8 x Verschlussstopfen Messing M25 x 1,5
Einführung 3	1 x Klimastutzen Messing M25 x 1,5
Klemmen Typ 1	3 x Einspeisung 2-Leiter 10 mm <sup>2</sup> grau
Klemmen Typ 2	5 x Ausgangsklemme 2-Leiter 2,5 mm <sup>2</sup> grau
Klemmen PE Typ 1	4 x Phoenix USLKG 2-Leiter 10 mm <sup>2</sup> grün-gelb
Zubehör	mitgeliefert

**Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten**



**Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten**



TEF10582580 Art. Nr. 259553

## Zubehör

<b>Anschlusset HEISS, Wandmontage</b>		<b>Art. Nr.</b>
	TEF9179204 5x15 für Raychem-Kabel 8BTv-10BTv-20QTVR-KTV mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-21	264297
	TEF9179224 5x11 für Raychem-Kabel 3BTv-5BTv-10QTVR-15QTVR-XTV-VPL-HTV mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-21	264293
	TEF9179228 5x11 / 5x15 für alle Raychem-Kabel mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-21	264289
<b>Anschlusset KALT, Wandmontage</b>		<b>Art. Nr.</b>
	TEF9179206 5x15 für Raychem-Kabel 8BTv-10BTv-20QTVR-KTV mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-100	264298
	TEF9179226 5x11 für Raychem-Kabel 3BTv-5BTv-10QTVR-15QTVR-XTV-VPL-HTV mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-100	264295
	TEF9179227 5x11 / 5x15 für alle Raychem-Kabel mit Anschluss- bzw. Verbindungssystem C25-100	264288
<b>Kabelverschraubung Ex e</b>		<b>Art. Nr.</b>
	TEF6222512 E204/622 M25/D1/9 mm (Ø 15 – 20,1 mm), mit Sicherungsmutter	259237
	TEF6222532 E204/622 M25/D9/9 mm (Ø 13 – 17,1 mm), mit Sicherungsmutter	259253

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.