### **TRANBERG Solutions**

# Abzweigdose für Begleitheizung für Rohrbefestigung





## TEF10581126 Art. Nr. 259480



- · Hohe Schutzart, IP66/67, 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. 2 Begleitheizungen

### MY R. STAHL T1058E



Die Abzweigdosen für Begleitheizungen 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	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PRE 14.0001
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T5 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	Presafe 14 ATEX 4124
ATEX Gasexplosionsschutz	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +50 °C
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), elektropoliert
Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt	4 mm²
Gewicht	-
Komponenten	
Einführung 4	3 x Durchgangsloch, ohne Leitungseinführung M25
Einführung 6	1 x Übergangseinheit
Klemmen Typ 1	4 x Phoenix MXK 2-Leiter 4 mm² grau
Klemmen Typ 2	2 x Phoenix MBK 2-Leiter 6 mm² grau

# **TRANBERG Solutions**

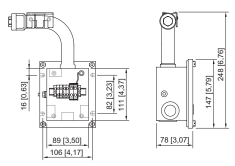




# TEF10581126 Art. Nr. 259480

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





TEF10581106 und TEF10581126

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