

Kapillarrohr-Thermostat Reihe TEF 1058

TRANBERG®

STAHL



13920E00

- > Hohe IP-Schutzart standardmäßig IP66/67, IP68 ist bei Bedarf lieferbar
- > Abflussflansch vormontiert verhindert das Eindringen von Wasser
- > Hergestellt aus säurebeständigem Edelstahl (AISI 316L)
- > Größe und Bauform individuell abstimmbare
- > Typenschild aus Edelstahl, punktgeschweißt auf den Deckel
- > Mehrere Erdungsmöglichkeiten
- > Maximale Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- > Niedrige Wartungskosten über die gesamte Lebensdauer



www.stahl.de



E6

Die TEF 1058 kommen bei den verschiedensten Anlagen zum Einsatz. Ihre normalen Anwendungsgebiete sind: Elektro, Instrumente, Telekommarkt, ESD-Geräte, Steuerkästen.

Zone	ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Einsetzbar in		x	x			

Explosionsschutz

Kennzeichnung

Europa (ATEX) | II 2 GD EEx ed IIC T6

Bescheinigungen

Europa (ATEX) | NEMKO 01ATEX097

WebCode T1058D

Kapillarrohr-Thermostat

Reihe TEF 1058



Auswahltablelle

Ausführung	Abmessungen	Lieferumfang	Messbereich	Bestellnummer
Kapillarrohr-Thermostat für Rohrmontage	140x112x85 mm (HxBxT)	1 x Leitungsdurchführung M25 Typ: E204/3B/M25 1 x Klimastutzen M25 2 x Erdungsklemme 4 mm ² 6 x Anschlussklemmen 4 mm ² 1 x Schild Montage Satz 1 x Schild Montage Satz 1 x DBI-DUT	- 20 ... + 50 °C	TEF10581660
			0 ... 100 °C	TEF10581661
			0 ... 200 °C	TEF10581662
	180x218x100 mm (HxBxT)	6 x Verschlussstopfen M25 vormontiert 2 x Verschlussstopfen M25 in Übergangskasten 1 x Leitungsdurchführung M25 Typ: E204/3B/M25 1 x Klimastutzen M25 4 x Erdungsklemmen PHOENIX USLKG6N 9 x Anschlussklemmen PHOENIX UK5N 1 x Schild Montage Satz	- 20 ... + 50 °C	TEF10583560
			0 ... 100 °C	TEF10583561
			0 ... 200 °C	TEF10583562
Kapillarrohr-Thermostat für Wandmontage	140x112x85 mm (HxBxT)	1 x Leitungsdurchführung M25 Typ: E204/3B/M25 1 x Klimastutzen M25 2 x Erdungsklemme 4 mm ² 6 x Anschlussklemmen 4 mm ² 1 x Schild Montage Satz	- 20 ... + 50 °C	TEF10581680
			0 ... 100 °C	TEF10581681
			0 ... 200 °C	TEF10581682
	180x218x100 mm (HxBxT)	8 x Verschlussstopfen M25 vormontiert 1 x Leitungsdurchführung M25 Typ: E204/3B/M25 1 x Klimastutzen M25 4 x Erdungsklemmen PHOENIX USLKG6N 9 x Anschlussklemmen PHOENIX UK5N 1 x Schild Montage Satz	50 ... 300 °C	TEF10581683
			- 20 ... + 50 °C	TEF10583580
			0 ... 100 °C	TEF10583581
			0 ... 200 °C	TEF10583582
			50 ... 300 °C	TEF10583583

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	250 V AC
Schaltleistung	16 A / 250 V AC
Kontaktanordnung	1 Umschalter

Mechanische Daten

Gehäusematerial	AISI 316L / EN1.4404, electropoliert
Schutzart	IP66 / IP67
Kapillarrohr	
Länge	1 m
Durchmesser	1.5 mm
Gewicht	4,5 kg

Kapillarrohr-Thermostat

Reihe TEF 1058

TRANBERG®

STAHL

Zubehör und Ersatzteile

Bezeichnung	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer
Kapillarrohr-Thermostat für Rohrmontage (140x112x85 mm)	Leitungseinführung für Stromkabel	E204 / 3B / M25 - 9 mm; \varnothing 13 ... 17,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147118
		E204 / 3A / M25 - 9 mm; \varnothing 14,1 ... 20,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147119
	Anschlussmontagesatz	für Leitungen Thermon BSX und VSX, Dichtung 5 x 13	TEF9177217
		für Leitungen Thermon TSX und RSX, Dichtung 5 x 15	TEF9177218
		für Leitungen Thermon KSX und HTSX, Dichtung 5 x 11	TEF9177223
	Kapillarrohr-Thermostat für Rohrmontage (180x218x100 mm)	Leitungseinführung für Stromkabel	E204 / 3B / M25 - 9 mm; \varnothing 13 ... 17,1 mm; mit Gegenmutter
E204 / 3A / M25 - 9 mm; \varnothing 14,1 ... 20,1 mm; mit Gegenmutter			TEF9147119
Anschlussmontagesatz		für Leitungen Thermon BSX und VSX, Dichtung 5 x 13	TEF9177217
		für Leitungen Thermon TSX und RSX, Dichtung 5 x 15	TEF9177218
		für Leitungen Thermon KSX und HTSX, Dichtung 5 x 11	TEF9177223
Wandmontierter Kapillarrohr-Thermostat (140x112x85 mm)		Adapter	für flexible Schlauchverbindung
	Leitungseinführung für Stromkabel	E204 / 3B / M25 - 9 mm; \varnothing 13 ... 17,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147118
		E204 / 3A / M25 - 9 mm; \varnothing 14,1 ... 20,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147119
	Anschlussmontagesatz	für Leitungen Thermon BSX und VSX, Dichtung 5 x 13	TEF9177203
		für Leitungen Thermon TSX und RSX, Dichtung 5 x 15	TEF9177204
		für Leitungen Thermon KSX und HTSX, Dichtung 5 x 11	TEF9177224
	Flexible Schlauchverbindung	SS316; Innendurchmesser 18,8 mm, Außendurchmesser 22,3 mm; Länge: 2 m	TEF7000080
SS316; Innendurchmesser 18,8 mm, Außendurchmesser 22,3 mm; Länge: 25 m		TEF7000081	
Kapillarrohr-Thermostat für Wandmontage (180x218x100 mm)	Adapter	für flexible Schlauchverbindung	TEF50791115
	Leitungseinführung für Stromkabel	E204 / 3B / M25 - 9 mm; \varnothing 13 ... 17,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147118
		E204 / 3A / M25 - 9 mm; \varnothing 14,1 ... 20,1 mm; mit Gegenmutter	TEF9147119
	Anschlussmontagesatz	für Leitungen Thermon BSX und VSX, Dichtung 5 x 13	TEF9177203
		für Leitungen Thermon TSX und RSX, Dichtung 5 x 15	TEF9177204
		für Leitungen Thermon KSX und HTSX, Dichtung 5 x 11	TEF9177224
	Flexible Schlauchverbindung	SS316; Innendurchmesser 18,8 mm, Außendurchmesser 22,3 mm; Länge: 2 m	TEF7000080
SS316; Innendurchmesser 18,8 mm, Außendurchmesser 22,3 mm; Länge: 25 m		TEF7000081	

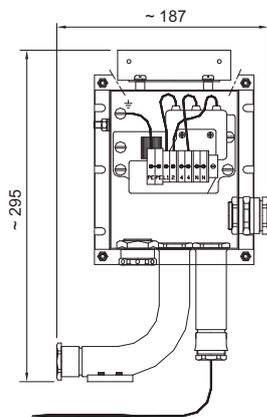
E6

Kapillarrohr-Thermostat

Reihe TEF 1058

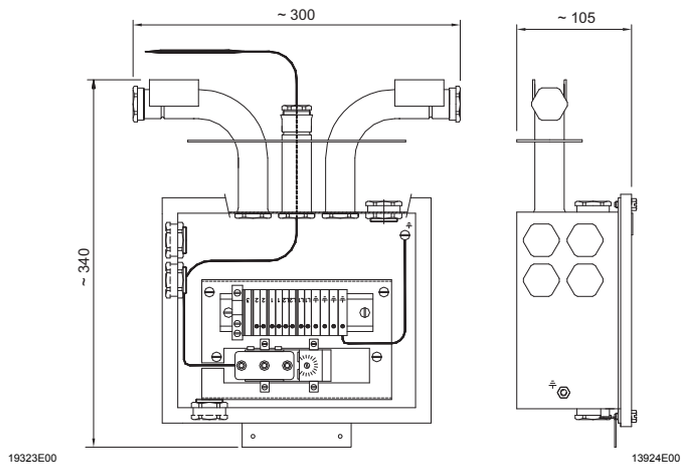


Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten



140x112x85 mm

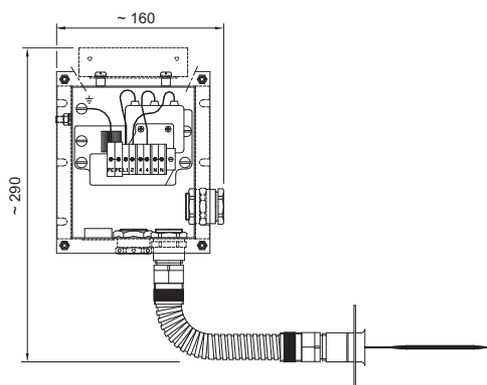
Rohrmontierter Elektronischer Thermostat



19323E00

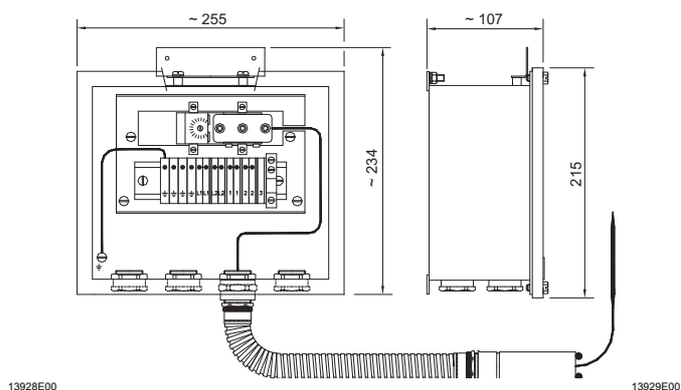
180x218x100 mm

13924E00



140x112x85 mm

Wandmontierter Elektronischer Thermostat



13928E00

180x218x100 mm

13929E00

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