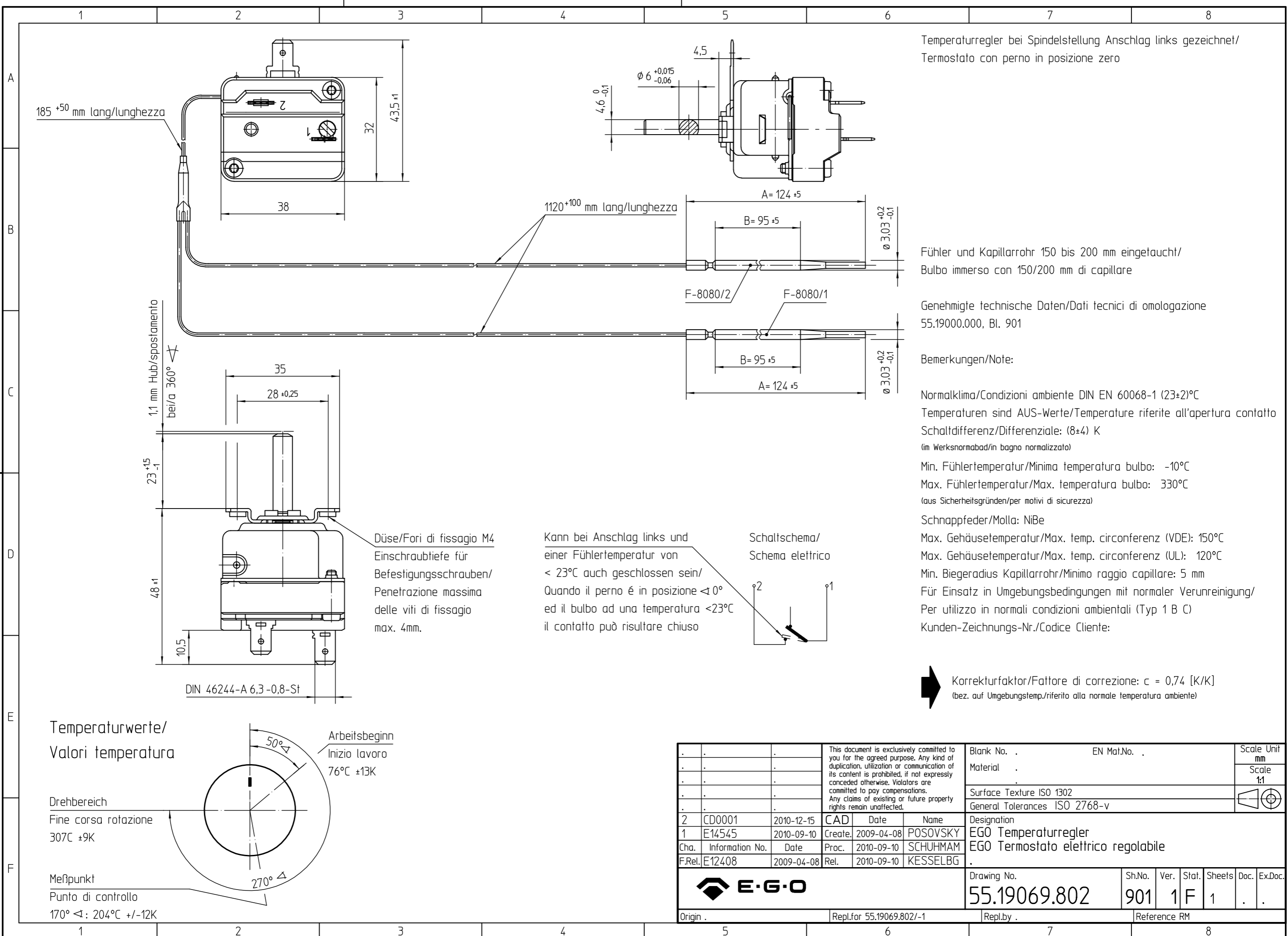


document id.: 55.19069.802-901-01-A / state: 230 - released
 view date: 2022-12-20 18:14:13 / user: ANGELES
 item id.: 55.19069.802-00/69A / SAP material state: 2F



Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
 Termostato con perno in posizione zero

Fühler und Kapillarrohr 150 bis 200 mm eingetaucht/
 Bulbo immerso con 150/200 mm di capillare

Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione
 55.19000.000, Bl. 901

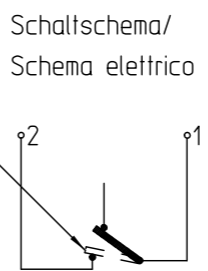
Bemerkungen/Note:

Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
 Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto
 Schaltdifferenz/Differenziale: (8±4) K
 (im Werksnormaband/in bagno normalizzato)

Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C
 Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 330°C
 (aus Sicherheitsgründen/per motivi di sicurezza)

Schnappfeder/Molla: NiBe
 Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C
 Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 120°C
 Min. Biegeradius Kapillarrohr/Minimo raggio capillare: 5 mm

Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
 Per utilizzo in normali condizioni ambientali (Typ 1 B C)
 Kunden-Zeichnungs-Nr./Codice Cliente:



Kann bei Anschlag links und einer Fühlertemperatur von < 23°C auch geschlossen sein/
 Quando il perno é in posizione < 0° ed il bulbo ad una temperatura < 23°C il contatto può risultare chiuso

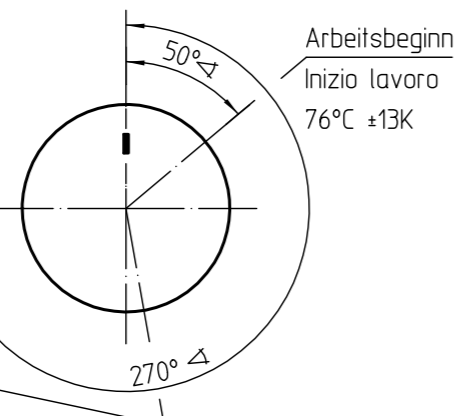
Düse/Fori di fissaggio M4
 Einschraubtiefe für Befestigungsschrauben/
 Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.

Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0,74 [K/K]
 (bez. auf Umgebungstemp./riferito alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
 Valori temperatura

Drehbereich
 Fine corsa rotazione
 307C ±9K

Meßpunkt
 Punto di controllo
 170° <: 204°C +/-12K



This document is exclusively committed to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly conceded otherwise. Violators are committed to pay compensations. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.					Blank No. .	EN Mat.No. .	Scale Unit mm				
					Material .		Scale 1:1				
					Surface Texture ISO 1302						
					General Tolerances ISO 2768-v						
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name	Designation					
1	E14545	2010-09-10	Create.	2009-04-08	POSOVSKY	EGO Temperaturregler					
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2010-09-10	SCHUHMAM	EGO Termostato elettrico regolabile					
F.Rel.	E12408	2009-04-08	Rel.	2010-09-10	KESSELBG						
					Drawing No.	Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheets	Doc.	Ex.Doc.
					55.19069.802	901	1	F	1	.	.
Origin .					Repl.for 55.19069.802/-1	Repl.by .	Reference RM				