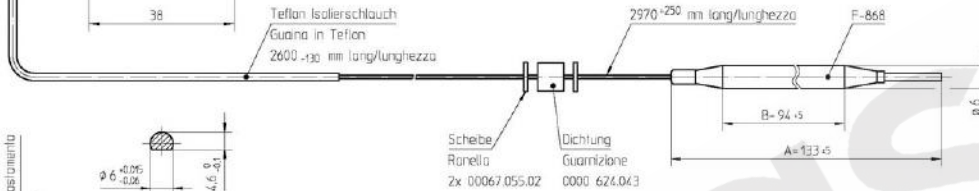


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet!  
Termostato con perno in posizione zero



Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione  
55:19000.000. Bl. 901

Bemerkungen/Note

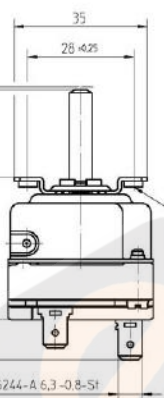
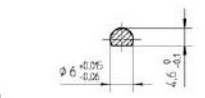
Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C  
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto  
Schalldifferenz/Differenziale: 14±2) K  
(in Merken/mod'in bagno normalizzato)  
Min. Föhler-temperatur/Minima temperatura bulba: -10°C (DC)  
Max. Föhler-temperatur/Max. temperatura bulba: 250°C  
(aus Sicherheitsgründen/ver motivi di sicurezza)  
Schnappfeder/Molla: NIBE  
Max. Gehäuse-temperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C  
Max. Gehäuse-temperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 125°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:

0,75 mm Hub/Spindelmittla  
bei/a 360°

23,15

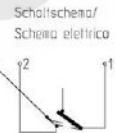
4,8

10,5



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

Kann bei Anschlag links  
auch geschlossen sein/  
Quando il perno è in posizione < 0°  
il contatto può risultare chiuso

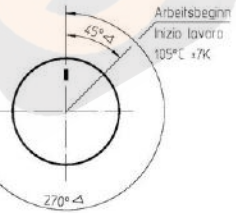


Lose mitgeliefert/Forniture separate:  
1x Stopfbuchschnippel/Prenislappa M9x1 Sw10  
0000 616.186

Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0,39 [K/K]  
bez. auf Umgebungtemperatur/rispetto normale temperatura ambiente

Temperaturwerte/  
Valori temperatura

Drehbereich  
Fine corsa rotazione  
182°C ±5K



This document is exclusively created for you for the speed process. Any form of duplication, utilization or communication of its content is prohibited. If not expressly consented otherwise Visitore one committed to pay compensation. Any claim of warranty or false property rights remain unaffected.		Blank No. . . . .	EN Mat No. . . . .	Scale Unit mm		
Material . . . . .		Surface Texture ISO 1302				
Description EGO Temperaturregler EGO Termostato elettrico regolabile		General Tolerances ISO 2768-v				
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name	
1	E11852	2008-12-05	Create	2007-12-19	PLITTIK	
Ch.	Information No.	Date	Proc.	2008-12-05	PLITTIK	
FR	E-09770	2007-12-19	Rev.	2008-12-05	SCHUPPL	
Drawing No. <b>55.19036.801</b>		Sh.No. <b>901</b>	Ver. <b>1</b>	Stat. <b>F</b>	Sheets <b>1</b>	Doc. <b>ExDoc</b>
Origin	Repl.	Repl.	Reference			