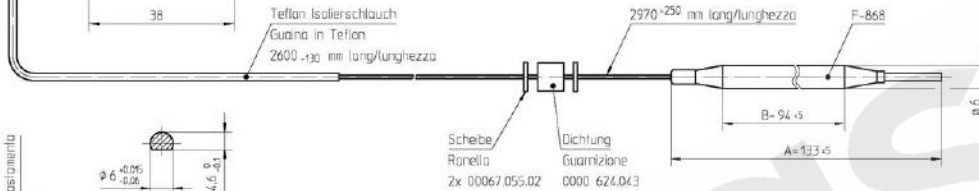


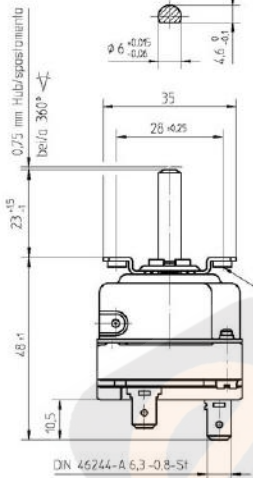
Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet!
Termostato con perno in posizione zero



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

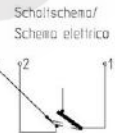
Bemerkungen/Note

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 Weichen/modi in bagno normalizzati)
Min. Föhler Temperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C (DC)
Max. Föhler Temperatur/Max. temperatura bulbo: 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:



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

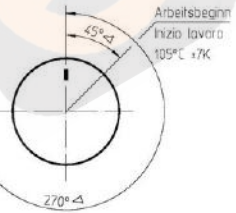
Kann bei Anschlag links
auch geschlossen sein/
Quando il perno è in posizione < 0°
il contatto può risultare chiuso



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

Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0,39 [K/K]
Ibez. auf Umgebungtemperatur/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 editing 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. 55.19036.801		Sh.No. 901	Ver. 1F	Stat. 1	Sheets 1
Origin		Repl.		Reference	