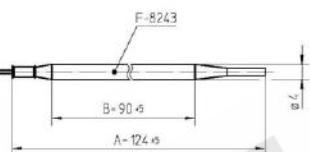
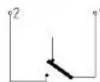


Düse/Fidi di fissaggio M4  
Einschraubtiefe für  
Befestigungsschrauben/  
Penetrazione massima  
delle viti di fissaggio  
max. 4mm.

DIN 46244 A 6,3-0,8 S1



Schaltsschema/  
Schema elettrico



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

Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione  
5519000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:

Normal Klima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C  
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto  
Schalt/Differenz/Differenziale: (8±4) K

(in Nennspannungs/In bagno nominale)

Min. Fühler Temperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C (DO)

Max. Fühler Temperatur/Max. temperatura bulbo: 370°C

(aus Sicherheitsgründen/per motivi di sicurezza)

Schnappfeder/Molla: NiBe

Max. Gehäuse Temperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C

Max. Gehäuse Temperatur/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:

➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione:  $c = 0,57$  [K/K]  
bez. auf Umgebungstemp./riferita alla normale temperatura ambiente

Temperaturwerte/  
Valori temperatura

Drehbereich  
Fine corsa rotazione  
324°C ± 12K



This document is exclusively created for you for the speed process. Any kind 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 5			
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	E-09263	2007-08-29	Create	2007-07-24	SCHUHMAN		
Ch.	Information No.	Date	Proc.	2007-08-29	KESSLER BG		
FR	E-09063	2007-07-24	Ref.	2007-08-29	KESSLER BG		
Drawing No. <b>55.19064.800</b>		Sh.No. <b>901</b>	Ver. <b>1</b>	Stat. <b>F</b>	Sheets <b>1</b>	Doc. <b>.</b>	ExDoc <b>.</b>
Origin	Reply		Reference				