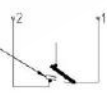


Düse/Fort of fissaggio M4.
Einschraubtiefe für Befestigungsschrauben/
Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.

Kann bei Anschlag links auch geschlossen sein/
Quando il perno è in posizione $\le 0^\circ$ il contatto può risultare chiuso

Schallschema/
Schema elettrico



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

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

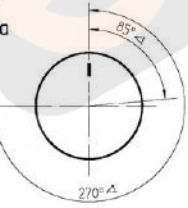
Bemerkungen/Note:

Normal Klima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/ Temperature riferite all'apertura contatto
Schaltdifferenz/Differenziale: (7±3,5) K
In Betriebsmodul/bin bagno normalizzato
Min. Fühlertemperatur/Minimo temperatura bulbo: -10°C (DD)
Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 260°C
Ist-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:

Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = 0,23 [K/K]$
bez. auf Umgebungstemperatur/relata alla normale temperatura ambiente

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
19.4°C ±8K



Arbeitsbeginn
Inizio lavoro
80°C ±10K

2			This document is exclusively created for you for the signed process. Any loss of description, utilization or communication of its content is prohibited. If not expressly consented otherwise, the user is committed to pay compensation. Any claim of liability or false property rights remain unaffected.	Blank No.	EN Mat No.	Scale Unit		
1				Material		Scale		
2				Surface Texture ISO 1302				
1				General Tolerances ISO 2768-v				
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Designation				
1	E13644	2010-02-17	Create	2005-09-22	EGO Temperaturregler				
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2010-02-17	EGO Termostato elettrico regolabile				
F.Rit.	E-05554	2005-09-22	Ref.	2010-02-17	KESSEL.BG.				
Drawing No.				Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheets	Doc.	ExDoc
55.19039.822				901	1	F	1	.	.
Origin				Reactor		Reply		Reference	
5				6		7		8	