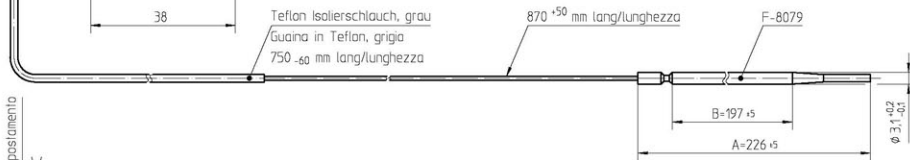


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Termostato con perno in posizione zero



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: (8±4) K

(in Werkstoffabstand/n 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

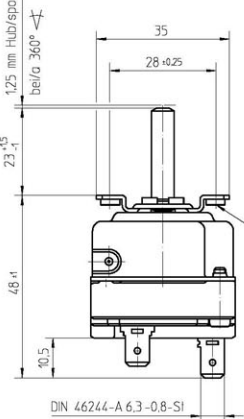
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 120°C

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:



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

Schaltschema/
Schema elettrico

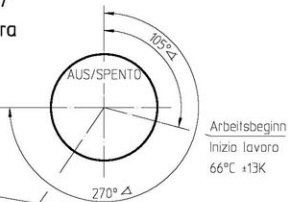


► Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = 0.35 [K/K]$
(bez. auf Umgebungtemp./riferito alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/ Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
269°C ±13K

Justierpunkt/
Punto di taratura
214°C ±1: 200°C ±9K



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					
3	CD0001	2010-12-15	Description EGO Temperaturregler EGO Termostato elettrico regolabile		
1	E13908	2010-04-09	Sh.No.	Ver.	Stat.
1	E10461	2008-05-06	901	2	F
Cha.	Information No.	Date	Sh.No.	Ver.	Stat.
F.Re.	E-05553	2005-09-14	901	2	F
			Ver.	Stat.	Sheets
					Doc.
					Ex.Doc.
Origin	Repl. for	Repl. by	Reference		
5	6	7	8		