



**Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/
Termostato elettrico a ripristino temperatura fissa:
146°C ±5K *AUS/SPENTO***

Begrenzerkontakt schaltet nach Erreichen der eingestellten Temperatur aus und wird gesperrt. Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden./
L'aumento della temperatura provoca l'apertura del contatto. Dopo un'adeguata raffreddamento del bulbo mediante pressione sul pulsante il contatto si richiude.

Lose mitgeliefert/Forniture separate:
1x Sechskantsteifer/Dado M8x1 SM2
0000 600.065

Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione
55.19520.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:

Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60665-1 I23/29°C
Temperature sind AUS-Werte/Temperature riferite all'apertura contatto
Min. Fühler Temperatur/Minimo temperatura bulbo: -10°C (DC)
Max. Fühler Temperatur/Max. temperatura bulbo: 250°C
Isc. Schutzhinrichtungen nativ o sicurezza
Schnappfeder/Molla: NBe
Max. Gehäuse Temperatur/Max. temp. circ conferenza (VOE): 150°C
Max. Gehäuse Temperatur/Max. temp. circ conferenza 4/L: 120°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/Minimo raggio capillare: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
Per utilizzo in normali condizioni ambientali (1) p 2 B D
Kunden-Zeichnungs-Nr./Codice Cliente:

➡ Korrekturfaktor/Fattore di correzione c = 0,15 (KAK)
(bei auf Umgebungs-temp./Nella alla normale temperatura ambiente)

This document is exclusively destined to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, circulation or communication is prohibited, if not expressly consented otherwise. Violators are considered to pay compensation. Any claim of liability or future property rights remain unaffected.				Blank No.	EN No/No.	Scale 1/1F mm
				Pulsante		Scale 5:1
				Surface Texture ISO 1302		
				General Tolerances ISO 2768-m		
2	CD0001	2010-12-15	CAO	Date	Name	Designation
1	E14676	2010-03-19	Gründe	2005-01-27	PLUTTK	EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer
	Info. Information No.	Date	Proc.	2010-10-19	SCHUPHAM	EGO Termostato elettrico a ripristino
	F.PREV.04179	2005-05-07	Rel.	2010-10-19	KESSELBERG	
				Drawing No.		SNo. Per. Stat. Sheets Doc. ExDoc 901 1 F 1 . .
				55.19527.000		