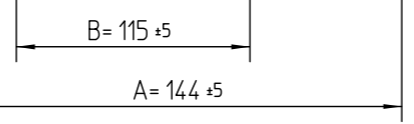


Teflon Isolierschlauch, grau
Guaina in Teflon, grigio
350 ± 50 mm lang/lunghezza

870 ± 50 mm lang/lunghezza

F-8270



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

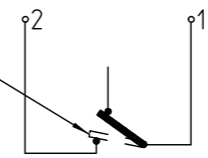
Fühler und Kapillarrohr 150 bis 200 mm eingetaucht/
Bulbo immerso con 150/200 mm di capillare

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
Schaltdifferenz/Differenziale: (8±4) K
(im Werksnormabad/in bagno normalizzato)
Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C (DC)
Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 370°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:

Schaltschema/
Schema elettrico

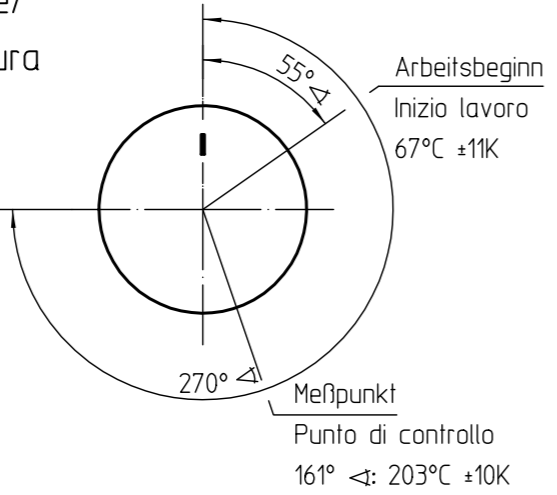


Kann bei Anschlag links und
einer Fühlertemperatur von
< 23°C auch geschlossen sein/
Quando il perno é in posizione $\le 0^\circ$
ed il bulbo ad una temperatura <math>< 23^\circ\text{C}</math>
il contatto può risultare chiuso

➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: $c = 0,61$ [K/K]
(bez. auf Umgebungstemp./riferito alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
346°C ± 8K



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						
2	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name	Designation					
1	E14459	2010-08-16	Create.	2006-03-07	POSOVSKY	EGO Temperaturregler					
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2010-08-16	POSOVSKY	EGO Termostato elettrico regolabile					
F.Rel.	E06403	2006-03-07	Rel.	2010-08-16	KESSELBG						
					Drawing No.	Sh.No.	Ver.	Sta.	Sheets	Doc.	Ex.Doc.
					55.19062.865	901	1	F	1	.	.
Origin .					Repl.for .	Repl.by .	Reference .				