

Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Thermostat drawn in minimum position

➡ Ohne Nullrast/Without zero-marking

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.13000.000, Bl.901

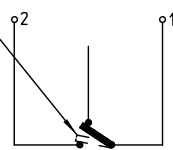
Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Schaltdifferenz/Differential: (8±4)K
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C
(aus Sicherheitsgründen/for security reasons)
Schnappfeder/snap action spring: NiBe
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 150°C
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 120°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/
Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit
normaler Verunreinigung/
For application with normal pollution level (Typ 1 B)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 195099936
auf Packstück aufgestempelt/printed on packing.

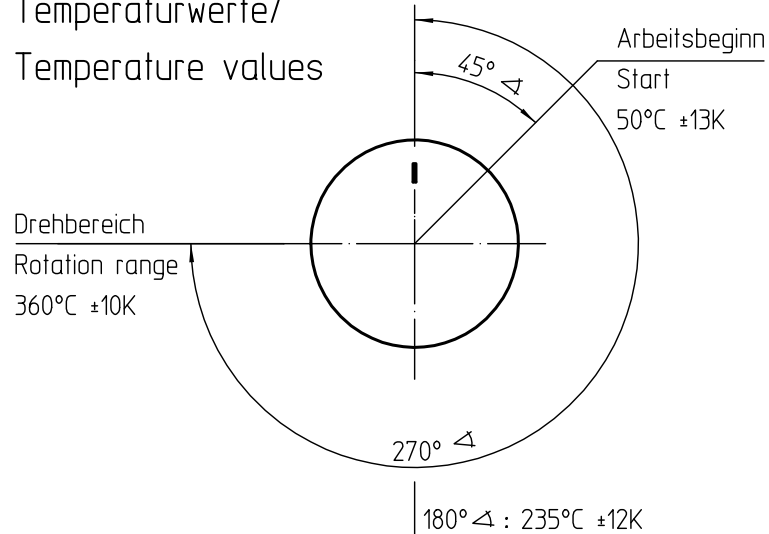
➡ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,95 [K/K]
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Kann bei Anschlag links und
einer Fühlertemperatur von
< 23°C auch geschlossen sein/
Can also be closed in
off-position at a sensor
temperature of < 23°C

Schaltschema/
Wiring diagram



Temperaturwerte/
Temperature values



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 .
				Material .		Scale 1:1
				Surface Texture ISO 1302		
				General Tolerances ISO 2768-v		
3	CD0001	2010-12-15		Designation		
2	E08702	2007-05-23	CAD	Date	Name	EGO Temperaturregler EGO Thermostat
1	E04213	2005-02-08	Create.	2005-02-07	POSOVSKY	
Cha.	Information No.	Date	Proc.	2007-05-23	SCHUHMAM	
F.Rel.	E04213	2005-02-07	Rel.	2007-05-23	SCHLAGET	
				Drawing No.	Sh.No.	Ver.
				55.13075.010	901	2 F
				Sta.	Sheets	Doc.
				1	.	.
Origin .				Repl.for 55.13075.010 Bl-1	Repl.by .	Reference RM