

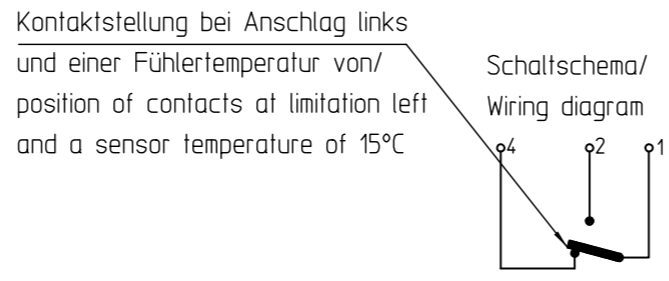
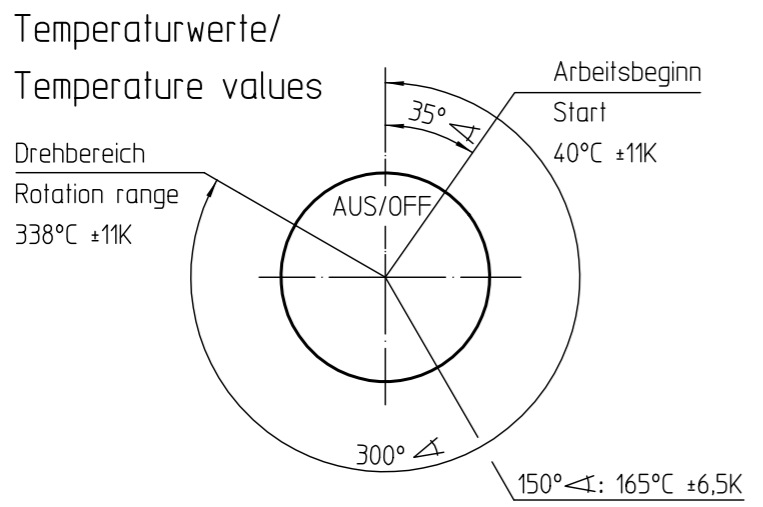
Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
 Thermostat drawn in minimum position

Genehmigte technische Daten/Approved technical datas
 55.18000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Notes:
 Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
 Lagertemperatur zulässig/permissible storage temperature -20°C
 Temperaturen sind AUS-Werte für/
 Temperatures are OFF values for: 1-2
 Schaltdifferenz/Differential: (10±5)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)
 Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature: 150°C
 Min. Biegeradius Kapillarrohr/
 Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
 Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 86674553
 auf Gehäuse und Packstück aufgestempelt/
 printed on housing and packing
 Aufsteckkraft für Steckverbinder/
 Insertion force for receptacles max. 100N

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,53 [K/K]
 (bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Achtung/Caution:
 Nietköpfe und Schraubenkopf stehen unter Spannung!
 Die Einhaltung der für den Berührungsschutz
 erforderlichen Kriech- und Luftstrecken muß
 durch den Einbau sichergestellt sein/
 Rivet heads and screw head are live parts.
 Creepage and clearance distances have to be
 observed in the built-in condition.



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 DIN 2768-v						
	CAD	Date	Name	Designation						
1	CD0001	2010-12-15	Create. 2004-12-03 POSOVSKY	EGO Temperaturregler						
Cha.	Information No.	Date	Proc. 2004-12-21 POSOVSKY	EGO Thermostat						
F.Rel.	E04143	2004-12-03	Rel. 2005-01-11 SCHUHMAM							
				Drawing No.	Sh.No.	Ver.	Stat.	Sheets	Doc.	Ex.Doc.
				55.18279.020	901	0	F	1	.	.
Origin .				Repl.for 55.18279.020 BI001	Repl.by .	Reference RM				