

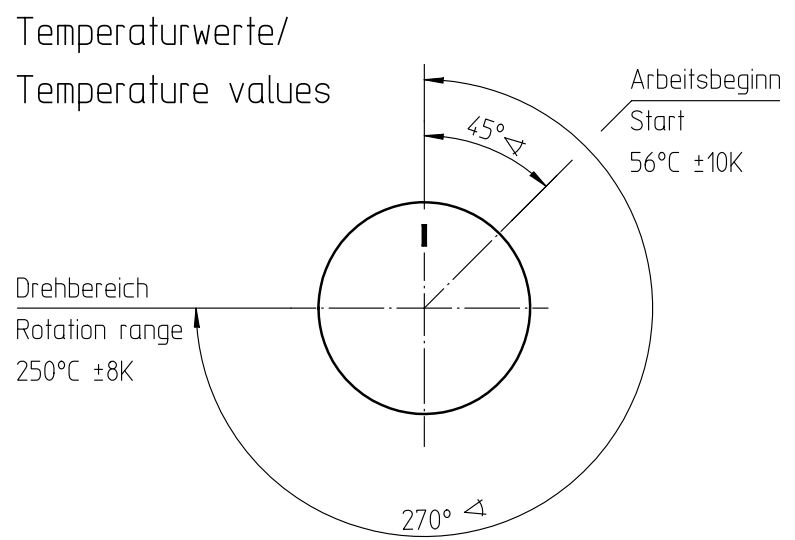
Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Thermostat drawn in minimum position

Genehmigte technische Daten/Approved technical datas
55.34000.000, Bl.901

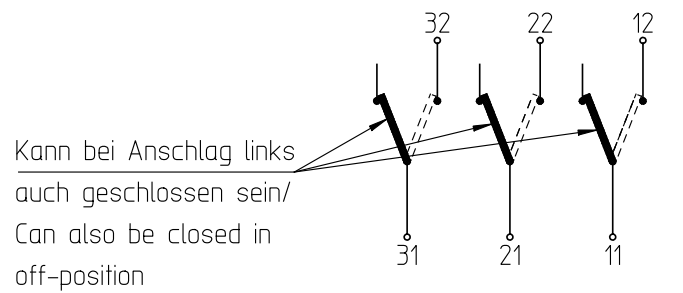
Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Schaltdifferenz/Differential: (9±4,5)K
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 320°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 C)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.:

➔ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,30 [K/K]$
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)



Schaltschema
Wiring diagram



Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	 Maßstab 1:1				
CAD Datum Name		Oberflächenangaben nach ISO 1302 Freimaßtoleranz ISO 2768-v						
Erst.	08.11.2006	SCHUHMAM	Bezeichnung EGO Temperaturregler EGO Thermostat					
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	09.11.2006	SCHUHMAM			
Erst.	E07632	07.11.2006	Freig.	09.11.2006	SCHUPPLL			
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer 55.34045.010	Blattnr. 901	Ver. 0	Stat. F	Blätter 1	Dok. .	Fremd. .
Urspr.	Ers. f. 55.34045.010Bl.-1		Ers. d.		Ref.RM			