

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

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 für/  
Temperatures are OFF values for: 1-2  
Schaltdifferenz/Differential: (3±1,5)K  
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)

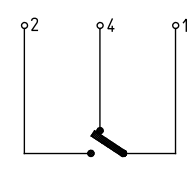
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C  
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 150°C  
(aus Sicherheitsgründen/for security reasons)

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.: 375 400

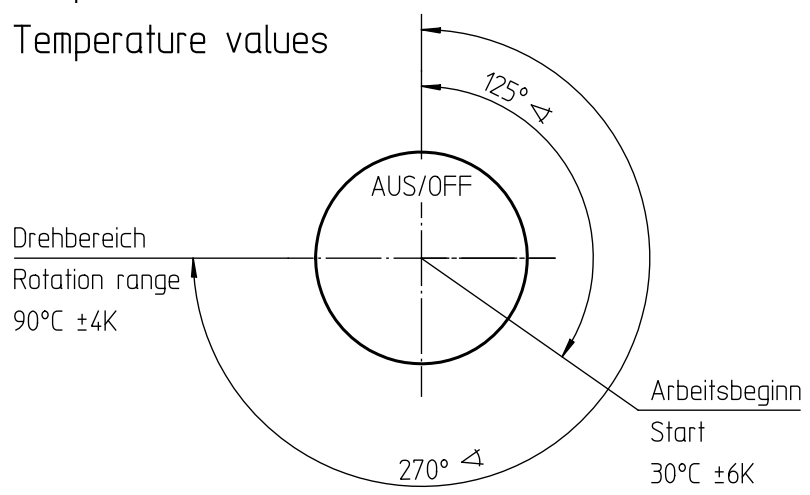
➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,39 [K/K]  
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

- Loses Zubehör/Accessories:
- 1x Verschraubung/Screwing 0000 615.401
  - 1x Mutter SW 17/Nut 0000 615.402
  - 2x Dichtring/Sealing 0000 631.015
- Kann geliefert werden/can be delivered  
Bei Bedarf bitte separat bestellen/  
if required please order separately

Schaltschema/  
Wiring diagram



Temperaturwerte/  
Temperature values



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. . . . .		
		Werkstoff . . . . .	Maßstab 1:1		
		Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung <b>EGO Temperaturregler</b> <b>EGO Thermostat</b>	
		Freimaßtoleranz ISO 2768-v			
		CAD	Datum	Name	
1	E06823	30.05.2006	Erst.	23.03.2004	POSOVSKY
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	12.06.2006	KESSELBG
Erst.	E03099	23.03.2004	Freig.	12.06.2006	KESSELBG
<b>E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH</b> D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer <b>55.13219.440</b>		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. <b>901 1 F 1 . .</b>	
Urspr. 97.55132.397		Ers. f. 55.13219.440 Bl001		Ref.RM	