

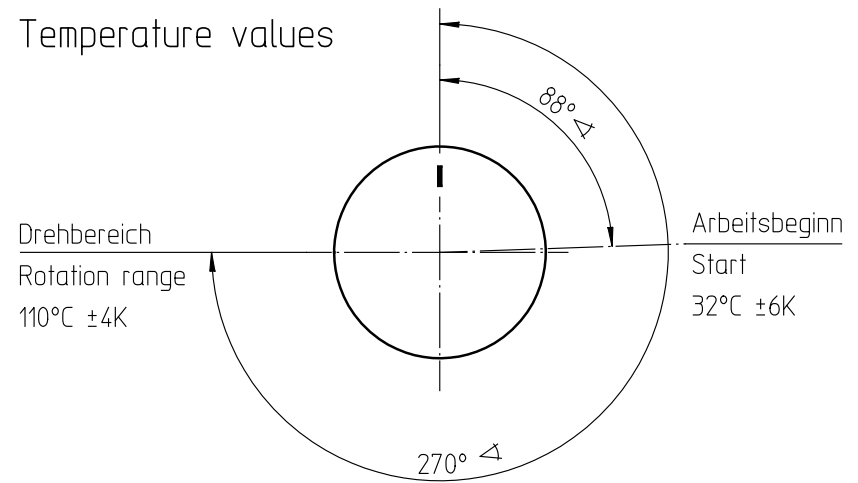
Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Thermostat drawn in minimum position

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: (5±2,5)K
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 200°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.:

Temperaturwerte/
Temperature values



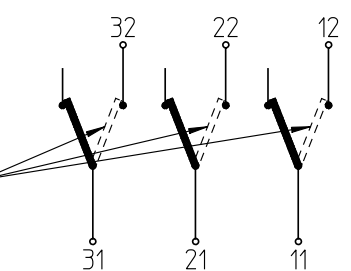
Loses Zubehör/Accessories:
1x Verschraubung/Screwing 0000 615.401
1x Mutter SW 17/Nut 0000 615.402
2x Dichtring/Sealing 0000 631.015
Kann geliefert werden/can be delivered
Bei Bedarf bitte separat bestellen/
if required please order separately

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,20 [K/K]
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

DIN 46 244-A 6,3-0,8-Ms

Schaltschema
Wiring diagram

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



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 .		
				Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO Temperaturregler EGO Thermostat
				Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
		CAD	Datum	Name		
1	E08881	20.06.2007	Erst.	09.03.2004	POSOVSKY	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	20.06.2007	POSOVSKY	
Erst.	E02946	09.03.2004	Freig.	20.06.2007	SCHLAGET	
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.
				55.34024.060	901	1 F
				Blätter	Dok.	Fremd.
				1	.	.
Urspr. .	Ers. f. 55.34024.060 Bl001			Ers. d. .	Ref.RM	