



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 Mittel-Werte/Temperatures are middle values
Schaltdifferenz/Differential: (6±3)K
(im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 330°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.:

➔ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,50$ [K/K]
(bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

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
				Werkstoff		
				Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO Temperaturregler EGO Thermostat
				Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
				CAD Datum Name		Zeichnungsnummer 55.13069.500
				Erst. 16.08.2004 POSOVSKY		
				Änd. Mitteilung Nr. Datum Bearb. 04.11.2004 POSOVSKY		
				Erst. E03147 16.08.2004 Freig. 04.11.2004 SCHUHMAM		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 901 0 F 1 . .
				E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		
Urspr. 55.13062.050		Ers. f. 55.13069.500 Bl001/101		Ers. d.		Ref.RM