



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 \pm 2)°C
 Temperaturen sind AUS-Werte für/
 Temperatures are OFF values for: 1-2
 Schaltdifferenz/Differential: (2,5 \pm 1)K
 (im Werksnormbad/in E.G.O. standard bath)

Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
 Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 120°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: $c = 0,12$ [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.			Rohteil-Nr. . . EN Wst.-Nr. . .		Maßeinheit mm				
.			Werkstoff . . .		Maßstab 1:1				
.			Oberflächenangaben nach ISO 1302		☐ ⊕				
.			Allgemeintoleranz ISO 2768-v						
.			Bezeichnung						
1 E13370			2009-12-01			Erst. 2008-09-18		SCHUHMAM		EGO Temperaturregler		
Änd. . .			Mitteilungs-Nr. . .			Datum . . .			Bearb. 2009-12-01		POSOVSKY	
Erst. E11317			2008-09-18			Freig. 2009-12-01			KESSELBG		EGO Thermostat	
E.G.O.			E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH			75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer		Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd.		
. . .			Ers. f. 55.13219.320/001/1			Ers. d. . .		Ref.RM		. . .		
.		