



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

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.13000.000, BL901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60665-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Schaltdifferenz/Differential: 3±15K
in Werknormen E.G.O. standard built
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 150°C
low Sicherheitsgründe/for security reasons
Max. Gehäuse-temperatur/Max. housing temperature: 150°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/
Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.

➡ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,17$ [K/K]
Bsp. auf Umgebungtemp./based on ambient temperature

				EN No./No.		Scale 1/1F	
				Patent		Scale 1/1	
				Surface Texture ISO 1302			
				General Tolerances ISO 2768-m			
				CAD Date Name		Designation	
1 CDD001				2010-09-19		EGO Temperaturregler	
Cha. Information No. Date				Proc. 2002-09-19		EGO Thermostat	
F.R. 0122				2002-09-19		SCHUPPAM	
				Reg./reg. 10.13022/238/001/101		Reference 1/1	
				E-G-O		Drawing No. 55.13022.010	
				S.No./No. 901		Ver. 0 F	
				Ser. 0		Stat. Sheets	
				Doc.		Ex.Dic.	