

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: 0-15K
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]
Bzw. auf Umgebungtemp./based on ambient temperature

Zusätzliche Aufschrift/
additional label T 150

Stopfbuchsenrippe
Stuffing gland nipple
0000 615.327

Scheibe
Disc
2x 00067.055.02

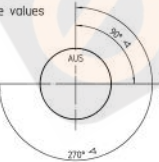
Dichtung
Sealing
0000 624.027



Loose Zubehör/Accessories:
1x Verschraubung/Screwing 0000 615.401
1x Mutter SW 17/Nut 0000 615.402
2x Dichtung/Sealing 0000 631.015

Temperaturwerte/
Temperature values

Drehbereich
Rotation range
110° ±3K



Arbeitsbeginn
Start
370° ±5K

				Blank No.	EN No./No.	Scale 1/1F
				Patent		Scale 1/1
				Surface Texture ISO 1302		
				General Tolerances ISO 2768-m		
				Designation		
				EGO Temperaturregler		
				EGO Thermostat		
				Drawing No.		
				55.13022.010		
				SN/No.	Per. Stat.	Doc. Ex/Doc.
				901	0 F	
				Reference PR		
				Dragn.		
				Reg./ter 55.13022.298/001/101		
				Reg./by		