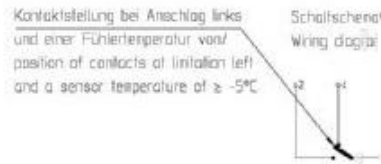
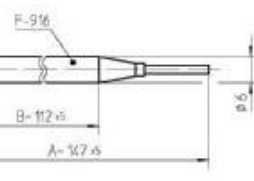


870⁺⁵⁶ mm lang/length



Temperaturwerte/
Temperature values



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

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.13000.000 Bl. 901

Bemerkungen/Notes:

- Normatmosphäre/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
- Temperaturen sind AUS-Werte für/ Temperatures are OFF values for: 1-2
- Schalt Differenz/Differential: (15±0)K
- in Werkstatmosphäre E.G.O. standard bath
- Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -50°C
- Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 60°C
- ohne Schaltbegrenzung für security reason!
- Schnappfeder/snap action spring: N/A
- Max. Gehäuse Temperatur/Max. housing temperature (VDE): 150°C
- Max. Gehäuse Temperatur/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 Bl)
- Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.:

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,13 [K/K]
bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature!

Blatt-Nr. / Sheet No.:		EN-Wert-Nr. / EN Value No.:		Material / Material:	
Werkstoff / Material:		Oberflächenangaben nach ISO 1302 / Surface markings according to ISO 1302		Abgleichnormen ISO 2768-V	
CAD-Datum / CAD Date:		Bezeichnung / Description:		EGO Temperaturregler / EGO Thermostat	
Änd. / Change:		Zust. / Status:		Zeichnungsnummer / Drawing No.:	
Mitarbeiter-Nr. / Employee No.:		Reviz. / Revision:		Blatt-Nr. / Sheet No.:	
Ersatz-Nr. / Replacement No.:		Empf. / Recd.:		Ver. / Ver.:	
E.G.O. 75038		SCHLACET		Stk. / Qty.:	
Ers. d. / Rev.:		Ers. d. / Rev.:		Blätter / Sheets:	
Ers. d. / Rev.:		Ers. d. / Rev.:		Dok. / Docs.:	
Ers. d. / Rev.:		Ers. d. / Rev.:		Freig. / Released:	