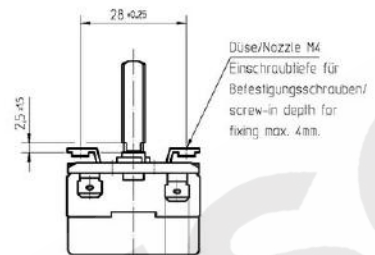
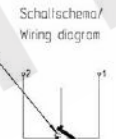


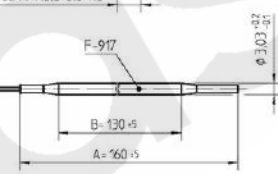
Kann bei Anschlag links und einer Fühler Temperatur von $< 23^{\circ}\text{C}$ auch geschlossen sein/
Can also be closed in off-position at a sensor temperature of $< 23^{\circ}\text{C}$



Düse/Nozle M4
Einschraubtiefe für Befestigungsschrauben/
screw-in depth for fixing max. 4mm.

2290⁺²⁰⁰ mm lang/length

DIN 46244-A6.3-0.8 Ms



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

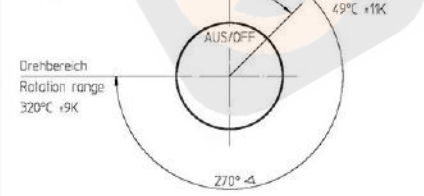
Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.13000.000, B1,901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind Mittel-Werte/Temperatures are middle values
Schalldifferenz/Differential: (7±3)5K
im Werknormenmaß/In E.G.O. standard bath
Min. Fühler Temperatur/Min. sensor temperature: -10°C
Max. Fühler Temperatur/Max. sensor temperature: 330°C
(aus Sicherheitsgründen/für security reasons)
Schnappfeder/snap action spring: NiBe
Max. Gehäuse Temperatur/Max. housing temperature (MDE): 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 B)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 661 161 162
auf Gehäuse und Packstück aufgestempelt/
printed on housing and packing

➔ Korrekturfaktor/correction factor: $c = 0,94 \text{ (K/K)}$
[bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature]

Temperaturwerte/
Temperature values



This document is exclusively created for you for the stated purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly consented otherwise. Visitors are committed to pay compensation. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.		Blank No.	EN Mat.No.	Scale Unit 5
CAD Date Name 1 CD0001 2010-12-15 Create: 2005-04-13 POSOVSKY		Material	Surface Texture ISO 1302	
Proc.: 2005-04-13 POSOVSKY		General Tolerances ISO 2768-v		
Rel.: 2005-04-13 SCHURHAM		Description EGO Temperaturregler EGO Thermostat		
Drawing No. 55.13069.020		Sh.No. 901	Ver. 0 F	Stat. 1
Origin		Reference RM		Doc. ExDoc
Repl./or 55.13069.020 B1-1		Replay		