

Teflon Isolierschlauch
Teflon insulation sleeve

940 \pm 100 mm lang/length

F-740

max. 80

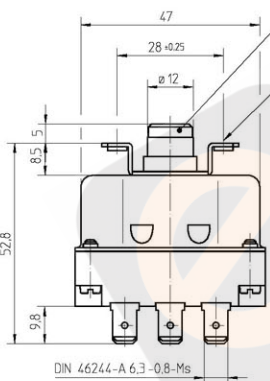
B=118 \pm 5

A=157 \pm 5

6,0

Rückstellknopf
Reset button

Düse
Nozzle M4



Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/
thermal cut-out fixed set at:
350°C -25K

Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.
After sufficient cooling of the sensor thermal cut out can be reset by pressing the reset button.



Schalt-schema
Wiring diagram

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.31500.000, BL 901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23 \pm 2)^{°C}
Min. Fühler Temperatur/Min. sensor temperature: -10^{°C} (DC)
Max. Fühler Temperatur/Max. sensor temperature: 370^{°C}
aus Sicherheitsgründen/for security reasons!
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (VDE): 125^{°C}
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature (UL): 125^{°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 2 B)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.: 44657.80



Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,25 [K/K]
Bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature

This document is exclusively committed to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly conceded otherwise. Violators are committed to pay compensations. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.		Blank No. EN Mat.No.	Scale Unit
1 (CD0001) 2010-12-15 Create 2006-06-12 POSOVSKY		Material	Scale 1:1
Cha. Information No. Date Proc. 2006-07-03 POSOVSKY		Surface Texture ISO 1302	
F.Rei.E=06788 2006-06-12 Rel. 2006-07-03 SCHUPPL		General Tolerances: ISO 2768-v	
E-G-O Designation EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out		Drawing No. 55.31566.010	Sh.No. Ver. Stal. Sheets Doc. Ex.Doc. 901 0 F 1 . .
Origin	Repl.for 55.31566.010 @1001	Repl.by	Reference