

Teflon Isolierschlauch, grün
Teflon insulation sleeve, green
1400⁺⁹⁰ mm lang/length

1790⁺¹⁰⁰ mm lang/length

F-1288
Mit oder ohne Kerbe zulässig/
With or without notch approved

Stapfbuchsnippel
Stuffing gland nipple
0000 615.327

Scheibe
Disc
2x 00067.055.02

Dichtung
Sealing
0000 624.043

B = 48 ± 0.5
A = 83 ± 0.5
φ 6

Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.32500.000, Bl.901

Bemerkungen/Notes:

Normal Klima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Min. Fühler Temperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
Max. Fühler Temperatur/Max. sensor temperature: 330°C
(aus Sicherheitsgründen/for security reasons)
Max. Gehäuse Temperatur/Max. housing temperature (VDE): 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:

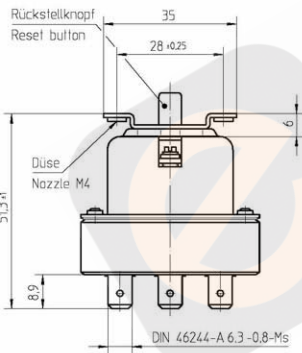
Schutz-Temperatur-Begrenzer fest eingestellt bei/ thermal cut-out fixed set at: 235°C -16K "AUS/OFF"

Kontakte schalten nach Erreichen der eingestellten Temperatur aus und werden gesperrt. Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.
Contacts switch off after achieving the adjusted temperature and will be blocked. After sufficient cooling of the sensor thermal cut-out can be reset by pressing the reset button.

Kontakte öffnen mit Verriegelung außerdem, wenn hydraulisches Fühlersystem leck wird oder der komplette STB unter -5°C abgekühlt wird. Im letzteren Fall Fühler Temperatur auf 20°C bringen und Rückstellknopf drücken. Furthermore the contacts open and lock if the hydraulic sensor system becomes leaky or if the temperature of the complete thermal cut-out drops below -5°C. For the last case rise sensor temperature to 20°C and press the reset button.

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

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0.52 [K/K]
t_{bez} aus Umgebungtemp./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 mm
3 CD0001 2010-12-15		Material	Scale 1:1	
2 E13452 2010-01-07 1 E01893 2003-09-18		Surface Texture ISO 1302 General Tolerances ISO 2768-v		
Cha. Information No.	Date	Designation EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out		
F.Ref. E-01713	2003-03-14	Proc. 2010-01-05 SCHUH/MAM	Drawing No. 55.32545.030	
		Rel. 2010-01-05 SCHLAGET	Sh.No. 901	Ver. 2
			Stg. F	Sheets 1
			Doc.	Ex.Doc.
Origin	Repl. for 55.32545.030 Bl.001	Repl. by	Reference	