

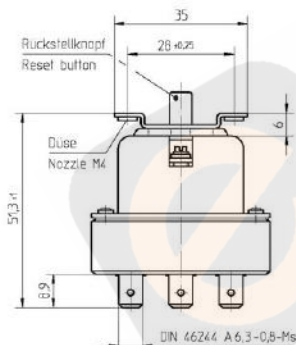
Genehmigte technische Daten/Approved technical data
55.32542.842, Bl. 901

Bemerkungen/Notes:

Nomalklima/Standard atmosphere DIN EN 6068-1 (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: 320°C
(siehe Sicherheitsgründen für security reasons)
Max. Gehäusetemperatur/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:
245°C -18K "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
temp. to 20°C and press the reset button.

➡ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,43 [K/K]
(bez. auf Umgebungtemp./based on ambient temperature)

This document is exclusively provided to you for the stated purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited. If not expressly consented otherwise Vestronix one consents to pay compensation. Any claims of existing or future property rights remain unaffected.		Blank No.	EN Mat No.	Scale Unit mm
2 CD0001 2010-12-15 CAD Date Name 1 E10796 2008-06-04 Create: 2008-03-28 SCHUHMMAM Cha. Information No. Date Proc.: 2008-06-04 POSOVSKY F.Rit.E10372 2008-03-28 Ref.: 2008-06-04 SCHLAGE T.		Material Surface Texture ISO 1302 General Tolerances ISO 2768-v		Scale Unit mm
		Designation EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out		Drawing No. 55.32542.842
Origin Repl. Repl. Reference		Sh.No. 901 Ver. 1 Stat. F Sheets 1 Doc. ExDoc		