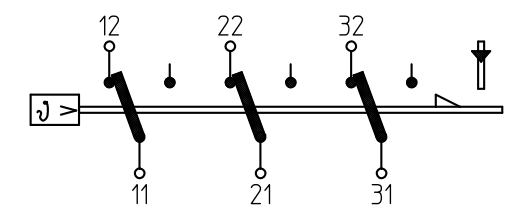
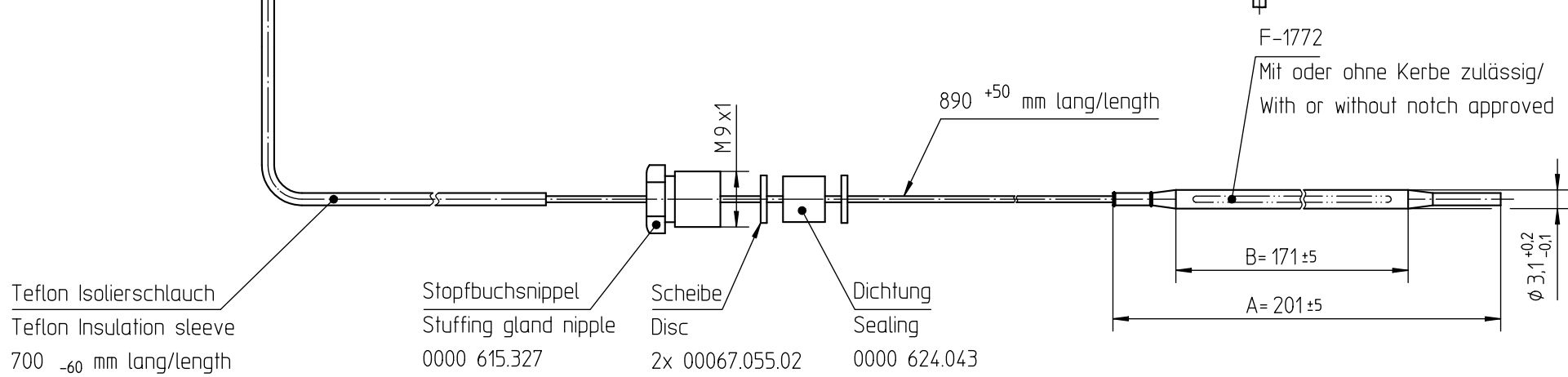


Mutter/Hex nut M10x0,75 0000 600.076
 Muttermutter/Hat nut 0000 525.015
 können geliefert werden/can be delivered.
 Bei Bedarf bitte separat bestellen/
 If required please order separately.



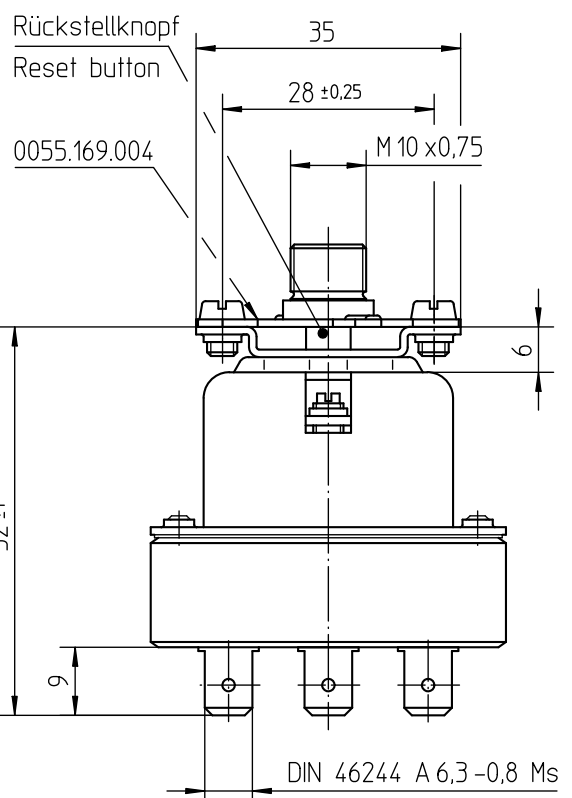
Schalterschema/
 Wiring diagram



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

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
 Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
 Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DC)
 Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C
 (aus Sicherheitsgründen/for 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:
310°C -22K "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 Fühlertemperatur 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.

- Loses Zubehör/Accessories:
- 1x Verschraubung/Screwing 0000 615.401
 - 1x Mutter SW 17/Nut 0000 615.402
 - 2x Dichtring/Sealing 0000 631.015

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0,48 [K/K]
 (bez. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr. .	EN-Wnr. .	 Maßstab 1:1																														
		Werkstoff .																																
		Oberflächenangaben nach ISO 1302		EGO Schutz-Temperatur-Begrenzer EGO Thermal cut-out																														
		Freimaßtoleranz ISO 2768-v																																
		Bezeichnung																																
		<table border="1"> <tr> <th>CAD</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Erst.</td> <td>17.03.2004</td> <td>POSOVSKY</td> </tr> <tr> <td>Änd.</td> <td>Mitteilung Nr.</td> <td>Datum</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>17.03.2004</td> <td>SCHUHMAM</td> </tr> <tr> <td>Erst.</td> <td>E03075</td> <td>17.03.2004</td> </tr> <tr> <td>Freig.</td> <td>17.03.2004</td> <td>SCHUHMAM</td> </tr> </table>		CAD	Datum	Name	Erst.	17.03.2004	POSOVSKY	Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	17.03.2004	SCHUHMAM	Erst.	E03075	17.03.2004	Freig.	17.03.2004	SCHUHMAM	<table border="1"> <tr> <th>Blattnr.</th> <th>Ver.</th> <th>Stat.</th> <th>Blätter</th> <th>Dok.</th> <th>Fremd.</th> </tr> <tr> <td>901</td> <td>0</td> <td>F</td> <td>1</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> </table>	Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.	901	0	F	1	.	.
CAD	Datum	Name																																
Erst.	17.03.2004	POSOVSKY																																
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum																																
Bearb.	17.03.2004	SCHUHMAM																																
Erst.	E03075	17.03.2004																																
Freig.	17.03.2004	SCHUHMAM																																
Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.																													
901	0	F	1	.	.																													
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer 55.32561.010																																
Urspr. 97.55325.419		Ers. f. .		Ers. d. .																														
		Ref..																																