

Membran TR $\varnothing 25,8$
STB $\varnothing 20$

Temperaturregler bei Spindelstellung
Anschlag links gezeichnet.

Bemerkungen:	TR	STB
Normalklima DIN EN 60068-1 (23±2)°C		
Temperaturen sind AUS-Werte		
Schaltdifferenz (im Werksnormbad)	(10±5)K	
Min. Fühlertemperatur:	-20°C	-20°C
Max. Fühlertemperatur:	140°C	170°C
Max. Gehäusetemperatur:	80°C	
Min. Biegeradius Kapillarrohr:	5 mm	
Kunden-Zeichnung-Nr.		
Füllmittel-Nr.:	003	003
Korrekturfaktor c = bezogen auf Umgebungtemp.	0,13	0,27 [K/K]

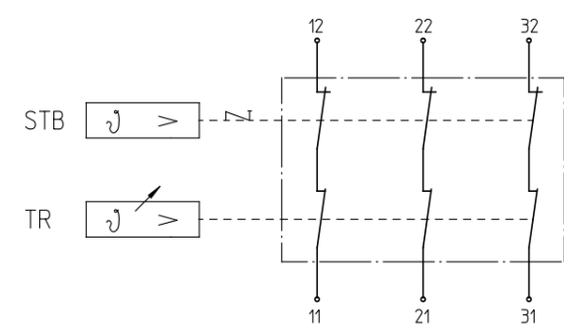
Genehmigte technische Daten siehe
Zeichnung 55.60000.000 Bl.001

Schutztemperaturbegrenzer schaltet "AUS"
bei einer Fühlertemperatur von
98°C -8K

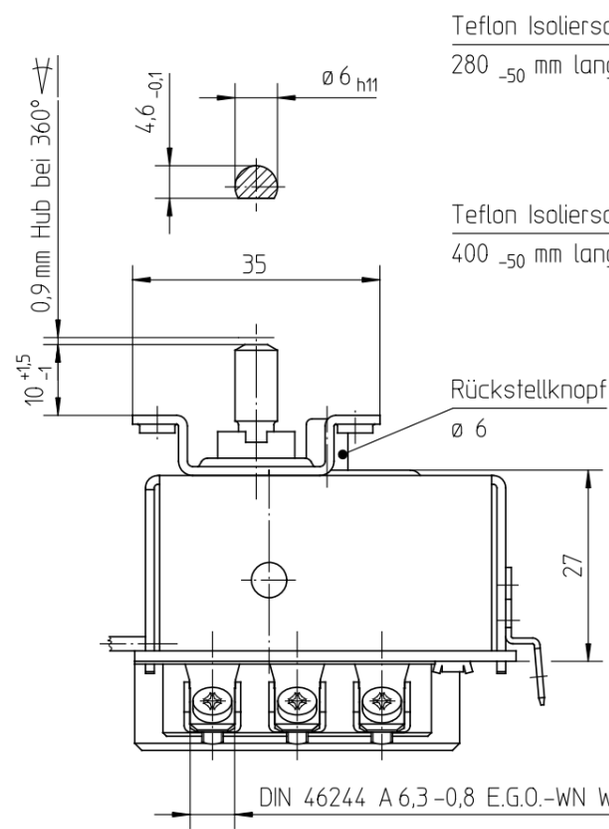
STB - Funktion

Kontakte öffnen u. werden verriegelt, wenn einjustierte Schalttemperatur
überschritten wird. Nach genügender Abkühlung des Temperatur-Fühlers
kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.

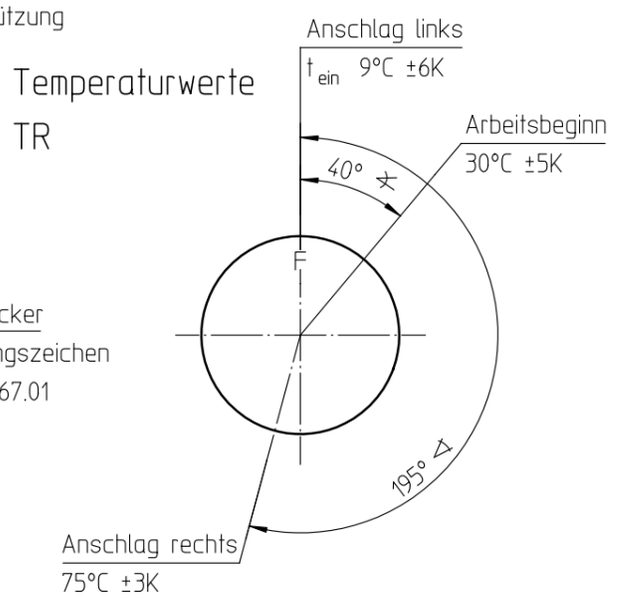
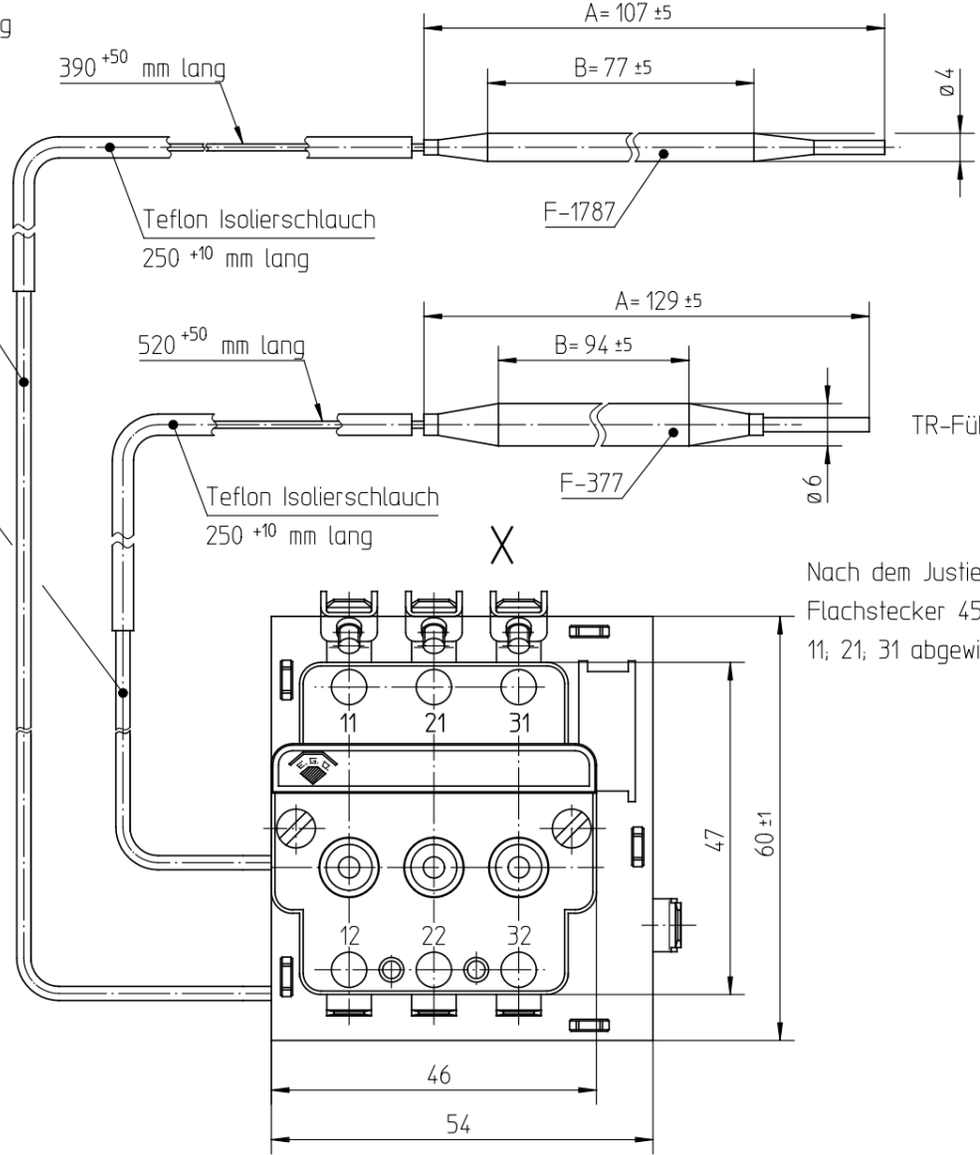
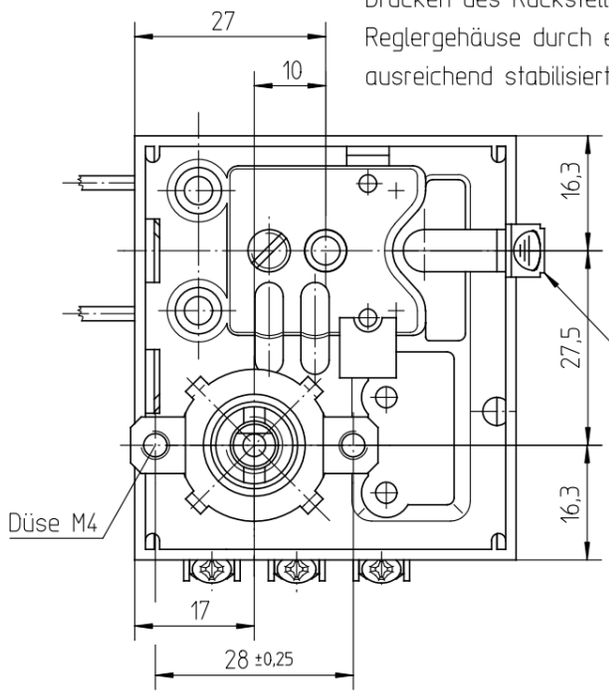
Kontakte öffnen mit Verriegelung außerdem, wenn hydraulisches Fühler-
system leck wird oder der Temperaturfühler unter -15°C abgekühlt wird.
Im letzteren Fall Fühlertemperatur auf 20°C bringen und Rückstellknopf
drücken.



Kontakte TR können bei
Anschlag links und einer
Fühlertemperatur von >20°C
auch geöffnet sein.



Einbauhinweis:
Es muß gewährleistet sein, daß beim
Drücken des Rückstellknopfes das
Reglergehäuse durch eine Abstützung
ausreichend stabilisiert ist.



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 Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.		Maßstab 1:1
4	E00181	16.01.2002	Werkstoff		
3	E00145	18.12.2001	Oberflächenangaben nach ISO 1302		
2	TR2678	11.04.2001	Freimaßtoleranz ISO 2768-v		
1	TR2631	23.03.2001	Bezeichnung		
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.		
Erst.	0566TR	17.01.2001	SCHUHMAM		
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			EGO Temp.-Regler u. Schutz- Temperatur-Begrenzer		
Urspr.	97.55600.240	Ers. f.	Ers. d.	Ref. RM	Fremd.
55.60019.410			Blattnr.	Ver.	Stat.
001			4	F	1