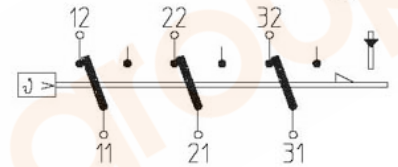
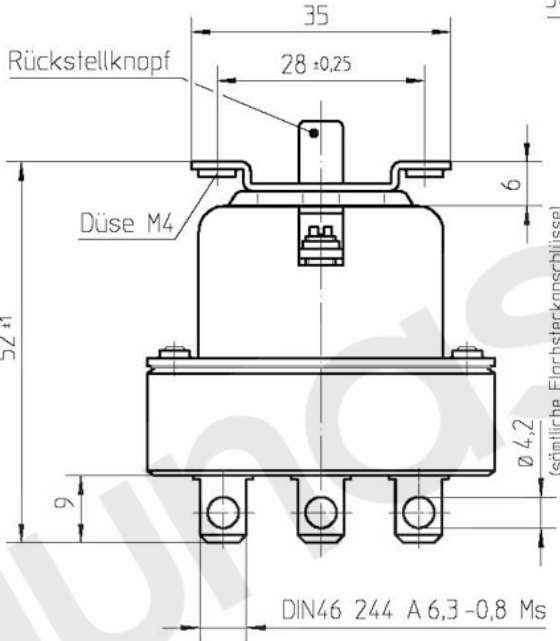
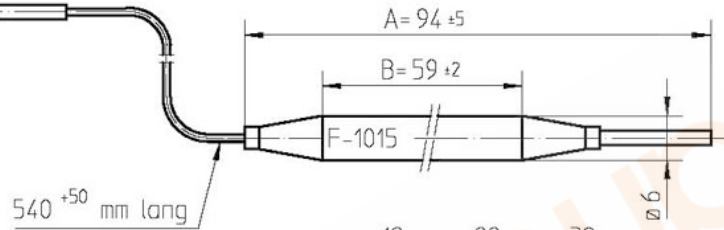


Teflon-Isolierschlauch  
500<sup>-50</sup> mm lang

6x Anschlußstück BGR 0043.772.011  
Können geliefert werden.  
Bei Bedarf bitte separat bestellen.



Schaltschema

**Schutztemperaturbegrenzer schaltet  
"AUS" bei einer Fühlertemperatur von  
120°C -9K**

Genehmigte technische Daten siehe  
Zeichnung 55.32500.000 Bl.001

- Bemerkungen:
- Normalklima IEC68-1-(23±2)°C
  - Min. Fühlertemperatur: -20°C
  - Max. Fühlertemperatur: 220°C
  - Max. Gehäusetemperatur: 125°C
  - Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5mm
  - Kunden-Zeichnungs.-Nr.: 950 2526
  - Korrekturf. c = 0,26 [K/K] bezogen auf Umgebungstemp.

Kontakte öffnen und werden verriegelt, wenn einjustierte Schalttemperatur überschritten wird. Nach genügender Abkühlung des Temperaturfühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.

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

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 . . . . .
			Material . . . . .		Scale 1:1
			Surface Texture ISO 1302		
			General Tolerances ISO 2768-m		
FT000	CD0001	2010-12-15	CAD	Date	Name
FT000	TR1148	1999-01-28	Create.	1998-07-07	SCHUHMA
FTE001	Information No.	Date	Proc.	1999-01-28	POSOVSKY
FTP002	0067TR	1998-07-06	Rel.	1999-02-01	FASSLER
CKK001					
TST001			Drawing No.	Sh.No.	Ver.
TST001			55.32529.190	001	1 F
TST001					
TST001					
ZTQ500					
Repl.for . . . . .			Repl.by . . . . .		Reference . . . . .