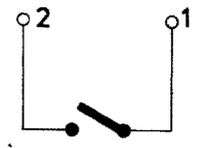
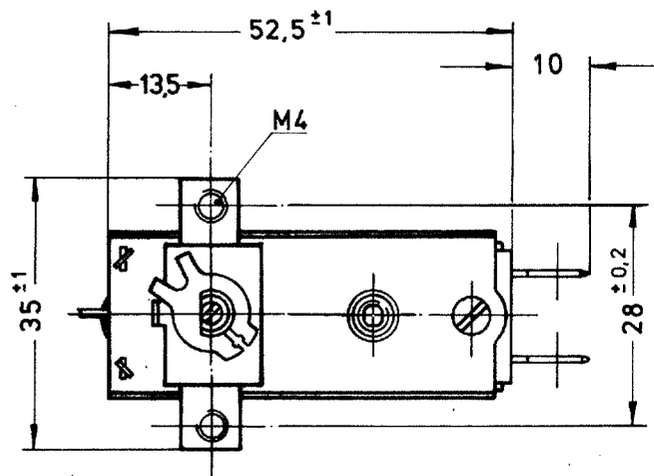
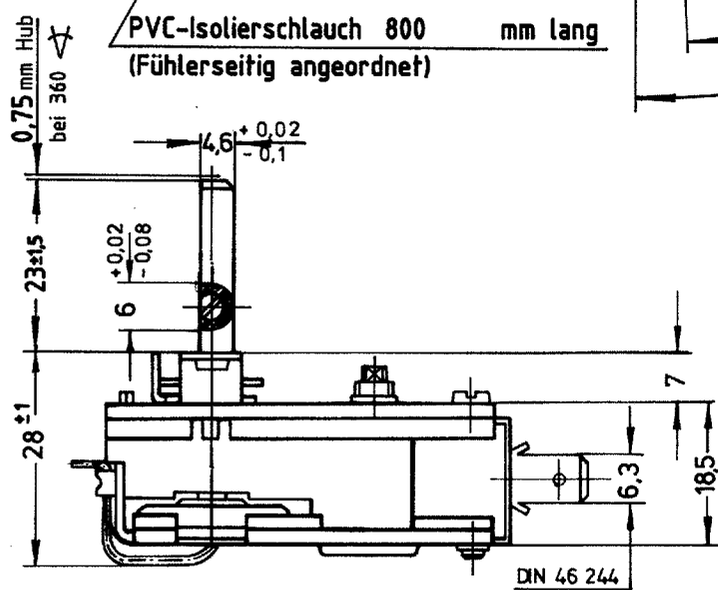
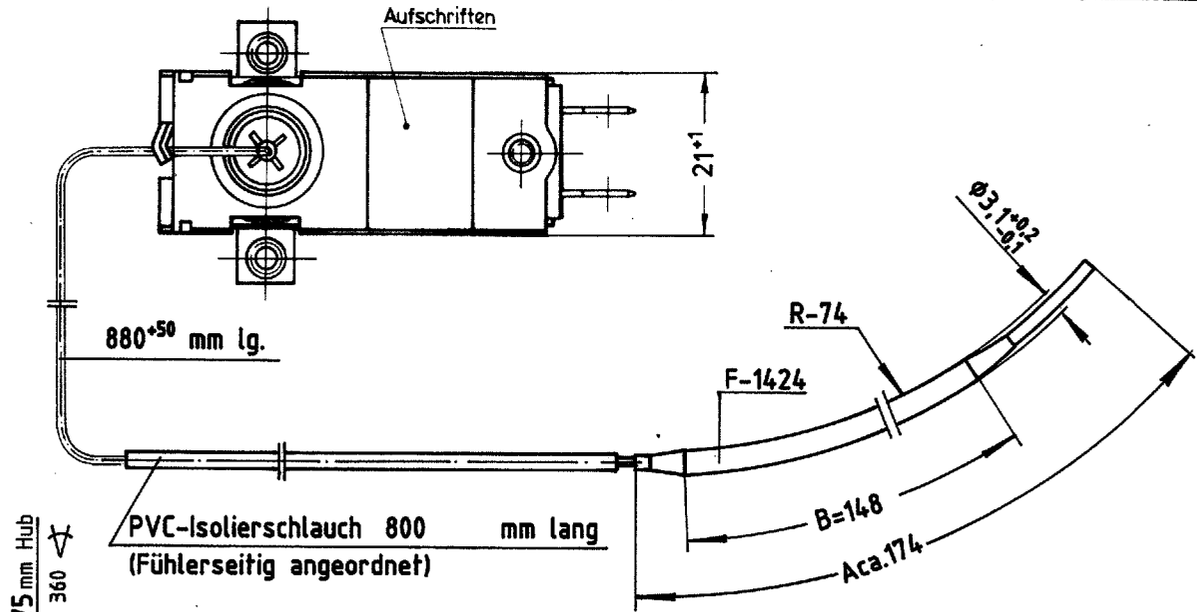


Kapillarrohrregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet

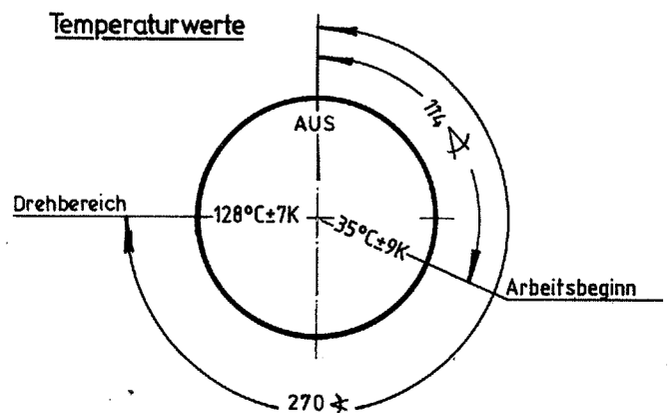


Schaltschema in AUS-Stellung

Schaltleistung: 16 (4) A 380V~

Bemerkungen:

- Temperaturen sind AUS-Werte
- Schaltdifferenz ca. 7 K (im Werksnormbad)
- Min. Fühlertemperatur: -10°C
- Max. Fühlertemperatur: 280°C
- Max. Gehäusetemperatur: 150°C
- Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5 mm
- Kunden-Zchn. Nr.: _____



Änderungen	①		④		⑦	
	②		⑤		⑧	
	③		⑥		⑨	

Kapillarrohrregler 55.14



Elektro-Gerätebau G.m.b.H.
Sulzfeld
7519 Sulzfeld (Baden)

Gezeichnet *Reimold*
Datum 16.01.1989
Geprüft *Krahl*

Maßstab
1:1

Oberfläche:	
Maße ohne Tol.:	Pausdatum:
55.14022.100	
Ersatz für:	
Ersetzt durch:	