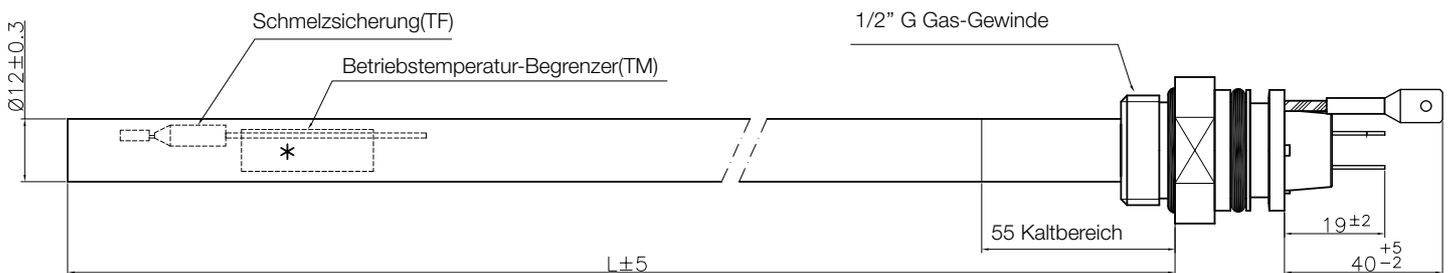


# Heizstab (mit el. Anschlussklemmen)

## Technisches Datenblatt



Watt-Leistung	Einbau-Länge ±5 mm	Aufnahme-Gewinde	Betrieb-Temperatur °C	Schmelzsicherung-Aktivierung-Temperatur °C	Schutz-Klasse	Isolier-Klasse	EI.Spannung (Volt)
300	350	1/2"	90	152	IP64	Class 1	230
500	450	1/2"	90	152	IP64	Class 1	230
700	550	1/2"	90	152	IP64	Class 1	230
1000	710	1/2"	100	152	IP64	Class 1	230

## ACHTUNG!!!

- EL. Heizpatrone NIE "trocken testen" und einschalten wenn nicht vollständig im Heizkörper eingeschraubt bzw. im HzK.-Heizmittel untergetaucht;
- Die Heizstab-Ausf. mit Anschlussklemmen ist nicht f. sonstigen Betrieb geeignet: die Heizpatrone kann nur in Verbindung mit eine Steuerung der Isolierklasse 1 (z.B. Thermostat oder Ein-/Aus-Schalter) betrieben werden;
- Die elektrische Installation muß den örtlichen Anforderungen entsprechen und sollte ausschließlich nur von Fachpersonal durchgeführt werden;
- Vor der Installation die Komptabilität zwischen Heizstab u. jeweilige Steuerung bitte genau überprüfen;