

## Standard-Einschraubheizkörper ohne und mit Thermostat

Drei U-förmig gebogene Rohrheizkörper werden in eine Verschraubung hart eingelötet. Als Schutzkappe mit seitlicher Pg-Verschraubung sind je nach Verwendung, verschiedene Ausführungen erhältlich. In der Standardausführung setzen wir als Mantelwerkstoff 1.4571 ein. Auf Wunsch sind Werkstoffgüten 1.4541, 1.4828, 1.4876, und 2.4858 lieferbar.

### Technische Daten

**Thermostat:** F1, F2, F3

**Mantelwerkstoff:** 1.4571

**Mit Kappe:** IP65

**Im Standard:** Messing-Einschraubgewinde G 1 1/2"

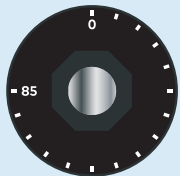
**Anwendung:** Erwärmung von flüssigen oder gasförmigen Medien

**Manteltemperatur:** Max. 650°C

**Unbeheizte Zone:** 40 mm

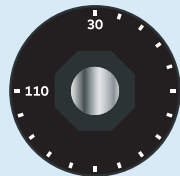
**Max. Oberflächenbelastung:** 5-10 W/cm<sup>2</sup>

### Thermostat-Typen



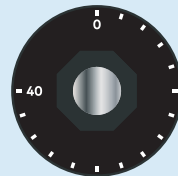
F1 Thermostat

- min. 0°C
- max. 85°C
- Begrenzer max. 110°C



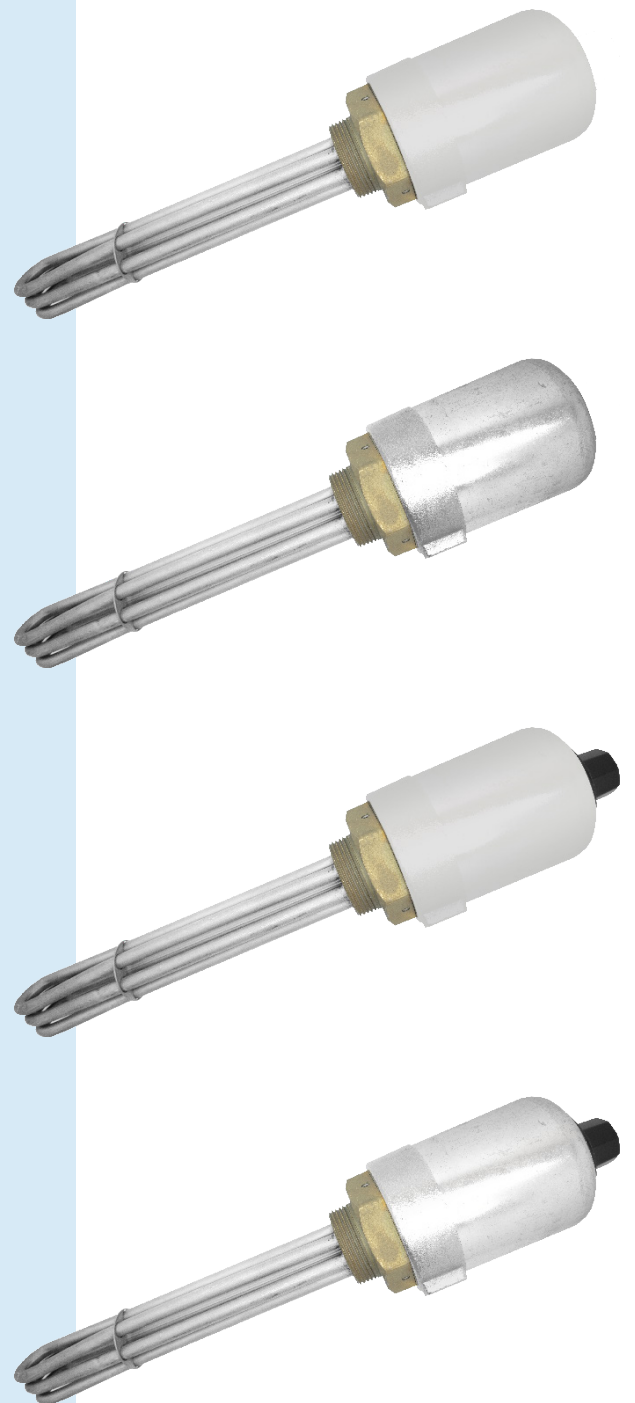
F2 Thermostat

- min. 30°C
- max. 110°C
- Begrenzer max. 140°C



F3 Thermostat

- min. 0°C
- max. 40°C
- Begrenzer max. 76°C
- Frostschutzfunktion



Einbaulänge	Leistung (W)	Spannung	Oberflächenbelastung W/cm <sup>2</sup>
200	1.500 W / 2.000 W	230/400 V	5 - 6
250C	2.000 W / 3.000 W	230/400 V	5 - 6
350	3.000 W / 4.500 W	3 x 400 V	5 - 6
450	4.000 W / 6.000 W	3 x 400 V	5 - 6
650	6.000 W / 9.000 W	3 x 400 V	5 - 6
800	7.500 W / 1.200 W	3 x 400 V	5 - 6

ⓘ Andere Abmessungen und Leistungen auf Anfrage erhältlich.