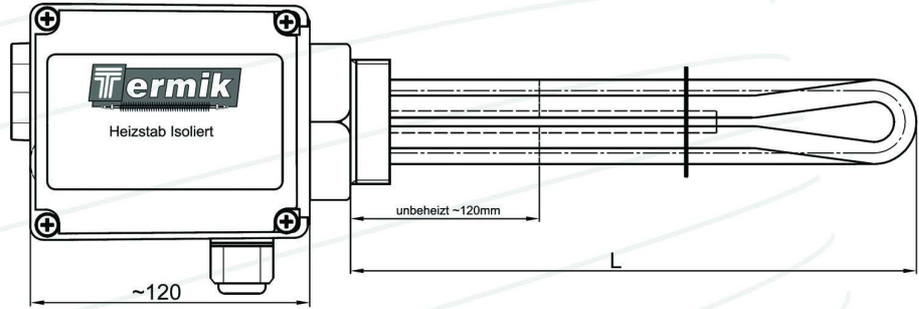


Einschraubheizkörper mit integrierte Isoliertrennung



Einschraubheizkörper mit integrierte Isoliertrennung für die direkte Wassererwärmung, verwendbar insbesondere in emaillierten Behälter. Er besteht aus 3 "U"-förmigen Rohrheizkörper und einem Fühlerschutzrohr, die in einen Schraubkopf G 1 1/2" montiert sind. Der Einschraubheizkörper ist mit einem Kunststoffgehäuse, in dem sich ein Temperaturregler (30-75°) mit einem Begrenzer (98°C) und Anzeigelampe befindet, versehen. Der isolierte Einbau der Rohrheizkörper schützt emaillierte Behälter vor Korrosion.



Spezifikation

Typ	Leistung	Spannung	Einbaulänge	Oberflächbelastung
WPI - 2,5	2500W	230/400V*	370mm	~6,2W/cm
WPI - 3,0	3000W	230/400V*	390mm	~6,7W/cm
WPI - 4,5	4500W	400V	470mm	~8,0W/cm
WPI - 6,0	6000W	400V	560mm	~8,4W/cm
WPI - 7,5	7500W	400V	650mm	~8,7W/cm
WPI - 9,0	9000W	400V	720mm	~9,3W/cm

* mögliche Verbindung 230V

Anwendung: Wasser, für emaillierte Behälter
 Betriebsdruck: max. 10bar
 Schutzart: IP54
 Temperaturregelung: 30...75°C, STB 98°C, andere
 Anzeigelampe: rot, built-in

■ Schutzkappe ABS V-0 IP54

■ Messingkopf G 1 1/2" SW60



■ Anzeigelampe

■ Mantelwerkstoff Incoloy 825

■ Eingebauter Thermostat mit Bergenzer STB

