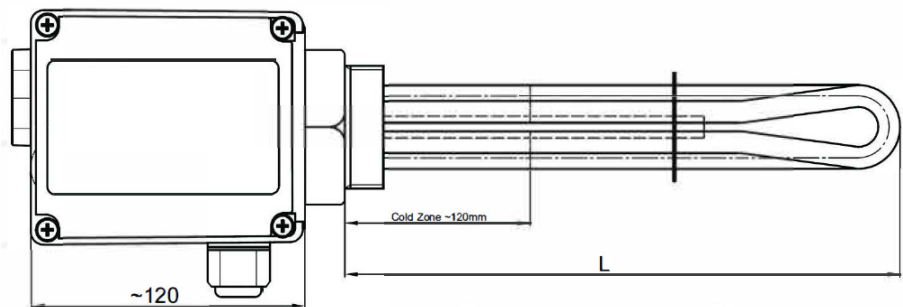


## Einschraub-Tauchheizkörper - Isolierte Ausführung



Eintauchheizkörper mit integrierter Isolierung zur direkten Wassererwärmung, besonders geeignet für emaillierte Behälter. Er besteht aus drei "U"-förmigen Rohrheizkörpern und einem Fühlerschutzrohr, das in einem Schraubenkopf G 1 1/2" montiert ist. Der Heizer ist mit einem Kunststoffgehäuse versehen, in dem sich ein Temperaturregler (30-75°) mit Begrenzer (98°C) und Kontrollleuchte befindet. Die isolierte Bauweise des Rohrheizkörpers schützt den emaillierten Tank vor Korrosion.



### Technische Daten

Type	Leistung	Spannung	Eintauchen Länge [L]	Oberflächenbelastung
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

\*\* Anschlussmöglichkeit für 230V

Anwendung: emaillierte Tanks  
 Betriebsdruck: max. 10Bar  
 Schutzhülle: IP54  
 Temperaturregelung: 30 ... 75°C, STB 98°C, andere  
 Betriebslampe: rot, eingebaut-



Datum: Juni 2023