

Isolierte Elektroheizstäbe, für Solarspeicher

INDEX

Heizstab 2 kW 230V

524 101 012

Heizstab 3 kW 230V

524 101 013

Der Elektroheizstab wurde so gefertigt, dass die Heizelemente vom Heizstabkopf isoliert sind. Der Elektroheizstab mit Thermostat ist für die Erwärmung von Wasser in Pufferspeichern und Warmwasserspeichern vorgesehen. Das Gerät ist mit einer Thermostat-Temperaturregelungsfunktion ausgestattet. Zum Schutz des Elektroheizstabs wird eine Temperaturbegrenzungssicherung von 83°C verwendet. Kann auch in Speichern aus Edelstahl verwendet werden.

Heizstab mit einer Nennspannung von **230V**

Leistung	2kW	3kW
Spannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Temperaturbereich	5°C - 65°C	5°C - 65°C
Anschlusskabel	1200mm	1200mm
Heizstab Gewinde	6/4"	6/4"
Gehäuselänge A	70mm	70mm
Länge des Heizelements B	390mm	370mm
Arbeitsumfeld	Wasser	Wasser

