





Einphasen-Heizer Typ GJT Serie 50 mit 1" Anschluss



Bereich der Temperaturregelung:

13-65°C ± 5°C

Auslösetemperatur des Begrenzers:

87°C ± 7°C

Anwendung:

Warmwasserbereiter

Leistung:

1000W, 1500W und 2000W

Betriebsdruck:

max. 10 bar



Produktqualität:

Zertifiziert durch PZH, ISO 9001 Zertifikat



Für den Einsatz in emaillierten Behältern und aus rostfreiem Stahl

Hergestellt aus AISI 316L



Einfache Montage:

Robuster Messingkopf 1" für 60er Schlüssel.

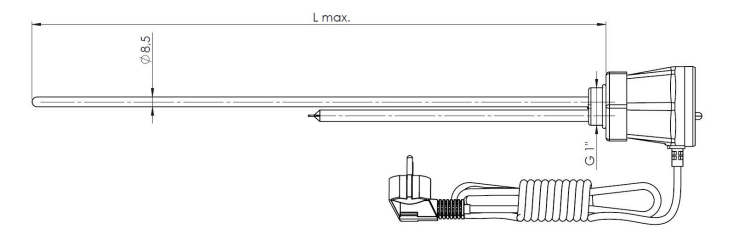


Polnisches Produkt



Getestet im Forschungs und Entwicklungszentrum SELFA GE S.A.

Technische Daten



Die Heizelemente des Typs GJT aus der Serie 50.xxx.123 sind elektrische Heizgeräte, die zum Erhitzen von Wasser in offenen und geschlossenen Behältern von Wasserheizern bestimmt sind. Die Wärmequelle sind Rohrheizelemente, die mit einer einphasigen Spannung von 230V betrieben werden. Sie verfügen über einen Thermoregulator mit stufenlos einstellbarer Temperatur im Bereich von 13-65±5°C. Zusätzlich ist ein manuell zurücksetzbarer Temperaturbegrenzer vorhanden, der das Heizelement bei 87±7°C vor Überhitzung schützt.

Der Drehregler des Thermostats ist in der Abdeckung eingebaut. Der untere Teil des Gehäuses ist an den Kopf mit einem G 1"-Gewinde und einer robusten sechseckigen Flanschscheibe für einen 60er Schlüssel befestigt, die das Einschrauben des Heizelements in die Muffe des Behälters ermöglicht. Im Lieferumfang ist eine Dichtung für den Behälter enthalten.

<u>Für den korrekten Betrieb dieses Heizgeräts ist eine Installation erforderlich, die mit einem Schutzleiter PE und einer Steckdose mit Erdungselement ausgestattet ist.</u>

Tabelle der Standardprodukte:

Тур	Leistung (kW)	Werkstoff	BSPP- Gewind	Flanschmaterial	Lmax (mm)
50.106.123	1	AISI 316L	BSP 1"	Ms	300
50.156.123	1,5	AISI 316L	BSP 1"	Ms	300
50.206.123	2	AISI 316L	BSP 1"	Ms	400

Nicht-heizbare Zonen Lm~60 mm, unabhängig vom Typ.

