



HILASE Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Leergehäuse und Edelstahlgewinde 1 1/2"

Produktbilder



Beschreibung

Ein elektrischer Einschraubheizkörper ist ein innovatives und modernes Heizelement welches geeignet ist, um unterschiedliche Flüssigkeiten zu erwärmen. Elektrisch betriebene Einschraubheizkörper werden in erster Linie bei der Erhitzung von Wasser eingesetzt, z. B. in Warmwasserspeichern, Wasseraufbereitungsanlagen, Reinigungsanlagen oder in der Heiztechnik.

Einschraubheizkörper der Marke HILASE setzen sich aus drei Rohrheizkörpern auf einem Flansch mit 1,5" Schraubgewinde und einem Kunststoff- oder Metallgehäuse zusammen. Die Rohrheizkörper bestehen aus einer hochwertigen Isoliermasse mit eingebettetem Heizwendel, umgeben von einem Ø6,5mm Edelstahlmantel. Durch hervorragende wärmetechnische, elektrische und mechanische Eigenschaften und die hohe Korrosionsbeständigkeit ist dieser Einschraubheizkörper perfekt zur direkten Erwärmung von Flüssigkeiten geeignet.

Die Einschraubheizkörper sind mit leerem Gehäuse zur Verwendung mit einer externen Regelung verfügbar.

Technische Details

Leistung / Eintauchtiefe*	3000W-250mm, 4500W-350mm, 6000W-450mm, 7500W-550mm, 9000W-650mm
Spannungsversorgung	400V
Gewinde	G 1½
Pole	3-polig
Temperaturregler	nicht integriert, keine Nachrüstung möglich
Gehäuse	Anschlussgehäuse leer

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	3-5 Tage
Einsatzgebiete	Heißwasserbereiter Durchlauferhitzer Heißwasserspeicher Heizungskessel Allg. Nachrüstung usw.
Lieferumfang	Einschraubheizkörper Einzel verpackt

Weitere Optionen

Leistung / Eintauchtiefe	3000Watt / 250mm, 4500Watt / 350mm, 6000Watt / 450mm, 7500Watt / 550mm, 9000Watt / 650mm
---------------------------------	---

