

E.G.O. Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Regler und Begrenzer mit 7500Watt - E.G.O. 29.60875.000

Produktbilder



Beschreibung

Dieser Einschraubheizkörper der Firma E.G.O. setzt sich aus einem oder mehreren Rohrheizkörpern auf einem Flansch mit 1,5" Schraubgewinde aus Edelstahl und einem Kunststoffgehäuse mit integriertem Regler und Schutz-Temperatur-Begrenzer zusammen. Die Temperatur ist durch einen Knebel am Kunststoffgehäuse von außen einstellbar. Die Temperatur des Begrenzers ist auf +95°C fest eingestellt.

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.

Technische Details

Einbaulage waagrecht

Einschraubgewinde G 1½ B SW70

Ø Heizrohr 6,5mm

Eintauchtiefe 550mm

unbeheizte Länge 110mm

Einstellbereich Regler +31°C...+80°C

Einstellbereich Begrenzer 95°C -8K

Frostschutzstufe 12°C ±7K

Leistung 7500W

Spannungsversorgung 3~400V

Kabelverschraubung Klemmbereich 7-13mm

Max. Rohrmanteloberflächenbelastung 15W/cm²

Max. Nenndruck 1MPa (10bar)

Schutzart IP54

Der Einschraubheizkörper (EHK) muss von einem Fachmann eingebaut werden, der die Einhaltung der einschlägigen Normen und Vorschriften sicherstellt. Insbesondere sind zu berücksichtigen:

- die Bestimmungen des VDE
- die Vorschriften des örtlichen EVU
- die Heizungsanlagenverordnung

Der Anwender hat die Funktion des Fertiggeräts zu prüfen.

Mehr Informationen

Lieferzeit	4 - 5 Werktage*
Einsatzgebiete	Heißwasserbereiter Durchlauferhitzer Heißwasserspeicher Heizungskessel Allg. Nachrüstung usw.
Lieferumfang	Einschraubheizkörper Einzeln verpackt

