



E.G.O. Einschraubheizkörper 1-Kreisig mit Leergehäuse 2000Watt - E.G.O. 29.60720.000

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 leeren Kunststoffgehäuse zusammen. Somit ist diese Variante ideal für Anwendungen, in denen bereits eine eigene Temperaturregelung und -überwachung vorhanden ist.

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. Durch das bereits integrierte Fühleraufnehmerrohr kann ein Regler oder Begrenzer bei Bedarf nachgerüstet werden.

Technische Details

Einbaulage	waagrecht
Einschraubgewinde	G 1½ B SW70
Gehäuse	Anschlussgehäuse leer, jedoch mit Haltebügel für Regler und Begrenzer
Ø Heizrohr	6,5mm
Eintauchtiefe	250mm
unbeheizte Länge	95mm
Leistung	2000W
Spannungsversorgung	1~230V
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 Einzel verpackt

