



E.G.O. Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Leergehäuse 6000Watt – E.G.O. 29.60660.000

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 Fühleraufnahmerohr 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 | 450mm |
| unbeheizte Länge | 110mm |
| Leistung | 6000Watt |
| 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 Einzel verpackt |

