



E.G.O. Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Regler mit 9000Watt – E.G.O. 29.60190.000

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 einem integrierten Temperaturregler zusammen. Die Temperatur ist durch einen Knebel am Kunststoffgehäuse von außen einstellbar.

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 | 650mm |
| unbeheizte Länge | 110mm |
| Einstellbereich Regler | +30°C...+90°C |
| Frostschutzstufe | 7°C ±6K |
| Leistung | 9000W |
| 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 |

