



E.G.O. Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Leergehäuse 12000Watt – E.G.O. 29.60612.000

Produktbilder



Beschreibung

Unsere Einschraubheizkörper werden in Haushalts- und Industrieegeräten zur direkten Beheizung von Wasser oder wässrigen Lösungen verwendet, zum Beispiel für Heizungskessel, Heißwasserbereiter, Heißwasserspeicher oder Durchlauferhitzer. Alle verwendeten Werkstoffe bieten größtmöglichen Schutz vor Korrosion.

E.G.O Einschraubheizkörper werden über einen Schraubkopf SW70 mit Einschraubgewinde G 1½ B aus Edelstahl installiert. Das Anschlussgehäuse lässt sich nach der Fixierung des Einschraubgewindes in vier verschiedenen, jeweils um 90° versetzten Positionen montieren. So findet sich problemlos eine geeignete Lage für den Abgang des Netzkabels.

Technische Details

| | |
|-------------------------------------|---|
| Einbaulage | waagrecht |
| Einschraubgewinde | G 1½ B SW70 |
| Gehäuse | Anschlussgehäuse leer, jedoch mit Haltebügel für Regler und Begrenzer |
| Ø Heizrohr | 6,5mm |
| Eintauchtiefe | 750mm |
| unbeheizte Länge | 110mm |
| Leistung | 12000W |
| 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 |

