



E.G.O. Einschraubheizkörper 3-Kreisig mit Leergehäuse 7500Watt – E.G.O. 29.60675.000

Produktbilder



Beschreibung

Unsere Einschraubheizkörper werden in Haushalts- und Industriergeräten 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	550mm
unbeheizte Länge	110mm
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 Einzel verpackt

