EGO Einschraubheizkörper

EGO Einschraubheizkörper werden in Haushalts- und Industriegeräten zur direkten Beheizung von Wasser oder wässrigen Lösungen verwendet; zum Beispiel für

- Heizungskessel
- Heißwasserspeicher
- Heißwasserbereiter
- Durchlauferhitzer

Zuverlässige Rohrheizkörper

EGO Rohrheizkörper bieten gute wärmetechnische, elek trische und mechanische Eigenschaften. Sie bestehen aus einem Edelstahlmantel (Ø 6,5 mm, Werkstoff 2.4858 / INCOLOY 825) mit einer hochverdichteten Isoliermasse, in die eine Heizwendel eingebettet ist.

Einfache Installation

EGO Einschraubheizkörper kopf SW 70 mit Einschraub-gewinde G 1 1/2 B aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301/AISI 304) installiert. Das Anschluss gehäuse lässt sich nach der Fixierung des Einschraubgewindes in vier verschiedenen, jeweils um 90° versetzten Positionen montieren.

Normen präzis erfüllt

sind selbstverständlich VDEgeprüft und entsprechen den Bestimmungen nach

- RL 73/23/EWG des Rates (Niederspannungsricht-
- IEC 60335
- Teil 73 und Teil 253
- DIN 44922
- DIN 40050/VDE 0470 Schutzklasse IP54

Das Kunststoffmaterial des Anschlussgehäuses entspricht den Anforderungen gemäß § 5 Abs. 1 des gegenstandsgesetzes sowie den Empfehlungen des Bundesinstituts für Gesundheitlichen Verbraucherschutz.



Unsere Einschraubheizkörper bestehen aus millionenfach bewährten EGO Rohrheizkörpern in Verbindung mit EGO Temperaturreglern bzw. Temperaturbegrenzern. Die Steuerelemente bilden Nachrüstung besonders gut



Die Fühlerschutzrohre bestehen aus dem Werkstoff 1.4301/AISI 304.

Alle verwendeten Werkstoffe bieten größtmöglichen Schutz vor Korrosion.

Präzise Steuerelemente

Unsere EGO Temperaturtemperaturbegrenzer (STB) Jahrzehnten bewährt Die bruchfeste Ausführung der STB gibt zusätzliche Sicherheit. Die von einem Gehäuse geschützten Steuerelemente können auch nachträglich eingebaut

So findet sich problemlos eine geeignete Lage für den Abgang des Netzkabels.

Der Einschraubheizkörper (EHK) muss von einem Fachmann eingebaut werden, der die Einhaltung der einschlägi-gen Normen und Vorschriften

- die Bestimmungen des VDE
- die Vorschriften des örtlichen EVU
- die Heizungsanlagenverordnung

Der Anwender hat die Funktion des Fertiggeräts zu prüfen.

G

-

EHK. Der STB ist

EGO Einschraubheizkörper

Schaltpläne











SCHALTPLAN	Anschluss- gehäuse leer, jedoch mit Haltebügel für TR und STB	SCHALTPLAN	Anschluss- gehäuse mit TR 1-polig 29° C – 90° C (Fühlertemp.) Frostschutz- stufe 7° C ± 6K	SCHALTPLAN	Anschluss- gehäuse mit TR 3-polig 30° C – 90° C (Fühlertemp.) Frostschutz- stufe 7 °C ± 6K	SCHALTPLAN	Anschlussge- häuse mit STB, 3-polig 95° C – 10K (Fühlertemp.) brucheigen- sicher	ALTPLA	Anschlussgehäuse mit TR+STB, 3-polig TR 28° C – 60° C (Fühlertemp.) Frostschutzstufe 11° C ± 7K STB 95° C – 8K (Fühlertemp.) brucheigensicher	Nenn- auf- nahme [W]	Nenn- span- nung [V]	ET [mm]	Bemer- kungen
1	29.60720.000	2	29.60420.000			3	29.60520.000	3	29.60920.000	2000	1~230	250	1-kreisig
1	29.60730.000	2	29.60430.000			3	29.60530.000	3	29.60930.000	3000	1~230	250	7-Kreisig
4	29.60630.000			5	29.60130.000	5	29.60230.000	5	29.60830.000	3000	3~400	250	
4	29.60645.000			5	29.60145.000	5	29.60245.000	5	29.60845.000	4500	3~400	350	O Impinio
4	29.60660.000			5	29.60160.000	5	29.60260.000	5	29.60860.000	6000	3~400	450	3-kreisig, Stern-
4	29.60675.000			5	29.60175.000	5	29.60275.000	5	29.60875.000	7500	3~400	550	schaltung
4	29.60690.000			5	29.60190.000	5	29.60290.000	5	29.60890.000	9000	3~400	650	
4	29.60612.000					5	29.60212.000	5	29.60812.000	12000	3~400	750	

Temperaturregler und -begrenzer

	TR 1-polig	TR 3-polig	-STB 3-polig	TR + STB 3-polig
E.G.O. Typ	55.13011.400	55.34011.250	55.32511.140	55.60019.680
Schaltleistung	16A-250V, 10A-400V	16A-250V, 10A-400V	30A-400V	20A-400V
Max. Gehäuse- temp. [° C]	150	150	125	80
Max, Fühler- temp. [° C]	120	160	210	TR-120/STB-220
Fühler-Ø [mm]	6	6	6	TR-5/STB-6