

1.6 Einschraubheizkörper G 1½

**Typ C/Th/i/INC/3/G 1½ mit Thermostat, Inneneinstellung
Ausführung ohne Thermostat auf Anfrage.**

ANWENDUNG

- Direkterwärmung von Brauchwasser
- a) Stahl-emaillierter Druckspeicher mit Opferanode
- b) Speicher aus allen anderen Werkstoffen, bei Edelstahl entfällt der Widerstand

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Sonderwerkstoff W.-Nr. 2.4858 (Incoloy 825)
- Rohrheizkörper isoliert eingebaut, 80 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½, Haube aus Stahl, Schutzart IP 30
- mit 2. Kabeleinführung für die Steuerleitung bei Drehstromanschluss
- Thermostat 0 bis 120 °C, Schaltdiff. 3 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Muffenlänge bis 35 mm, Widerstand 560 Ohm
- Muffenlänge größer 35 mm, Widerstand 10 Ohm, Wir bitten um Ihre Angabe.



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- 2.000 Watt nur an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- Ab 3.000 Watt an 230/400 V Drehstrom, Schaltschutz erforderlich

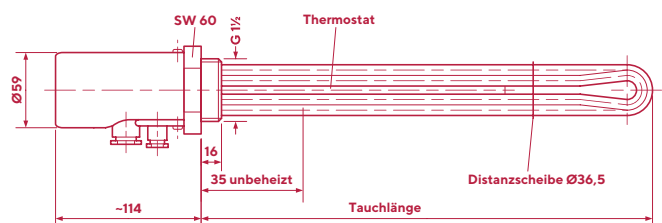
TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
480	2.000*	4,9	01060011
450	3.000	5,2	01060021
600	4.500	5,5	01060031
600	6.000	7,4	01060041
700	6.000	6,2	01060051
700	7.500	7,7	01060061
800	9.000	8,0	01060071

*Nur für 230 V Wechselstrom lieferbar.

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Messing-Schraubkappe, Schutzart IP 65
Kabelverschraubung axial, 140 mm hoch



1.7 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/STB/i/INC/3/G 1½ mit Doppelthermostat, Inneneinstellung

ANWENDUNG

- Direkterwärmung von Brauchwasser
- a) Stahl-emaillierter Druckspeicher mit Opferanode
- b) Speicher aus allen anderen Werkstoffen, bei Edelstahl entfällt der Widerstand

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Sonderwerkstoff W.-Nr. 2.4858 (Incoloy 825)
- Rohrheizkörper isoliert eingebaut, 80 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½, Haube aus Stahl, Schutzart IP 30
- Doppelthermostat, Schaltleistung 20 A, 400 V, 3-polig
- Thermostat (5) bis 85 °C, Schaltdifferenz 12 K
- Begrenzer-Ansprechtemperatur 110 °C
- Muffenlänge bis 35 mm, Widerstand 560 Ohm
- Muffenlänge größer 35 mm, Widerstand 10 Ohm, Wir bitten um Ihre Angabe.



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- 2.000 Watt an 230 V Wechselstrom, Thermostat schaltet direkt
- 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, Thermostat schaltet direkt
- Ab 3.000 Watt an 230/400 V Drehstrom, Thermostat schaltet direkt

TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
480	2.000*	4,9	01070011
450	3.000	5,2	01070021
600	4.500	5,5	01070031
600	6.000	7,4	01070041
700	6.000	6,2	01070051
700	7.500	7,7	01070061
800	9.000	8,0	01070071

*Nur für 230 V Wechselstrom lieferbar.

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen

