

1.6 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/i/INC/3/G 1½ mit Thermostat, 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 65 mit radialer, um 360° verstellbarer Kabelverschraubung
- mit 2. Kabeleinführung für die Steuerleitung bei Drehstromanschluss
- Thermostat 0 bis 120 °C, Schalldiff. 3 K
- 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 3 x 400 V Drehstrom, Schaltschütz erforderlich

TECHNISCHE DATEN

| TAUCHLÄNGE (CA. MM) | LEISTUNG (CA. WATT) | OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²) | ARTIKEL NR. |
|------------------------|------------------------|---|----------------|
| 480 | 2.000* | 4,9 | 01061011 |
| 450 | 3.000 | 5,2 | 01061021 |
| 600 | 4.500 | 5,5 | 01061031 |
| 600 | 6.000 | 7,4 | 01061041 |
| 700 | 6.000 | 6,2 | 01061051 |
| 700 | 7.500 | 7,7 | 01061061 |
| 800 | 9.000 | 8,0 | 01061071 |

*Nur für 230 V Wechselstrom lieferbar.

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen und unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen und Leistungen
- Messing-Schraubkappe, Schutzart IP 65 Kabelverschraubung axial, 140 mm hoch
- Ausführung ohne Thermostat auf Anfrage

