

1.2 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/INC/3/G 1½ mit Thermostat, Inneneinstellung

ANWENDUNG

- Direkterwärmung von Wasser

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Sonderwerkstoff W.-Nr. 2.4858 (Incoloy 825)
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Thermostat 0 bis 120 °C, Schaltdiff. 3 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, mit 2. Kabeleinführung für die Steuerleitung bei Drehstromanschluss

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom
- Bis 9.000 Watt an 230/400 V Drehstrom, Schaltschutz erforderlich
- 12.000 Watt nur lieferbar für 3 x 400 V Drehstrom, Dreieckschaltung, Schaltschutz erforderlich

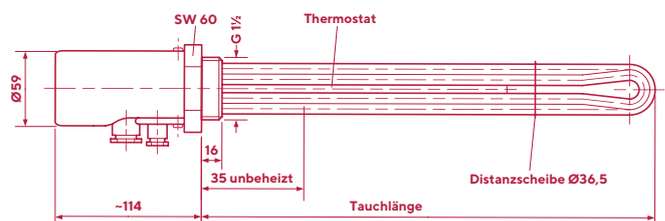


TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
175	2.000	9,0	01024011
230	3.000	9,7	01024021
330	4.500	9,6	01024031
405	6.000	10,2	01024041
520	7.500	9,8	01024051
620	9.000	9,7	01024061
770	12.000	10,3	01024071

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Gewinde G 2
- Messing-Schraubkappe, Schutzart IP 65
140 mm hoch, Kabelverschraubung axial



1.3 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/a/INC/3/G 1½ mit Thermostat, Außeneinstellung

ANWENDUNG

- Direkterwärmung von Wasser

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Sonderwerkstoff W.-Nr. 2.4858 (Incoloy 825)
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Thermostat 30 bis 110 °C, Schaltdiff. 5 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- Bis 9.000 Watt an 230/400 V Drehstrom, dreipoliger Thermostat schaltet direkt
- 12.000 Watt nur lieferbar für 3 x 400 V Drehstrom, Dreieckschaltung, Schaltschütz erforderlich

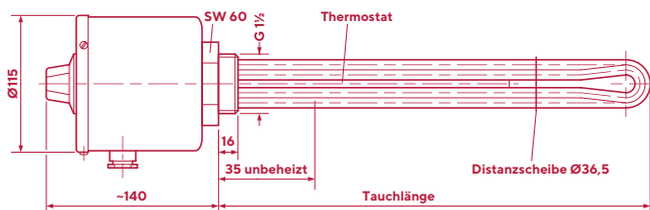


TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
175	2.000	9,0	01034011
230	3.000	9,7	01034021
330	4.500	9,6	01034031
405	6.000	10,2	01034041
520	7.500	9,8	01034051
620	9.000	9,7	01034061
770	12.000	10,3	01034071

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Gewinde G 2
- Thermostat 0 bis 85 °C, Schaltdiff. 4 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Doppel-Thermostat, Regler 5-85 °C, Schaltdiff. 12 K, Begrenzer 110 °C
- Haube, Schutzart IP 65, Ø 75 mm, 150 mm hoch, Tauchtiefe + 15 mm
- Kunststoff-Gehäuse, Schutzart IP 65, Polycarbonat 80 x 82 x 95 mm
- Kontroll-Leuchte



1.4 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/INC/TRO/3/G 1½ mit Trockengehschutz

ANWENDUNG

- Direkterwärmung von Wasser

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Sonderwerkstoff W.-Nr. 2.4858 (Incoloy 825)
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Trockengehschutz, Ansprechtemperatur 165 °C (-30K), 3 x 40 A bis 400 Volt
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom
- Bis 9.000 Watt an 230/400 V Drehstrom
- 12.000 Watt nur lieferbar für 3 x 400 V Drehstrom, Dreieckschaltung, Trockengehschutz schaltet direkt



TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
175	2.000	9,0	01044011
230	3.000	9,7	01044021
330	4.500	9,6	01044031
405	6.000	10,2	01044041
520	7.500	9,8	01044051
620	9.000	9,7	01044061
770	12.000	10,3	01044071

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Gewinde G 2
- Haube, Schutzart IP 65, Ø 75 mm, 150 mm hoch, Tauchtiefe + 15 mm

