

1.13 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/RR/3/G 1½ ohne Regelung
Ausführung mit Thermostat, Inneneinstellung oder Außeneinstellung auf Anfrage.

ANWENDUNG

- Erwärmung von dünnflüssigen Ölen, wässrigen und flüssigen Medien die Edelstahl W.-Nr. 1.4541 nicht angreifen
- Lufterwärmung bis zur max. Rohrmantel Oberflächentemperatur von 750 °C.
- Bei Lufttemperaturen über 120 °C lassen Sie sich bitte beraten.

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Edelstahl W.-Nr. 1.4541
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar
- Ausführung Thermostat, Inneneinstellung, Abbildung und Haubenausführung siehe K.B. 1.10
- Ausführung Thermostat, Außeneinstellung, Abbildung und Haubenausführung siehe K.B. 1.11



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.500 Watt an 230 V Wechselstrom oder 230/400 V Drehstrom
- Ab 4.000 Watt an 400 V Wechselstrom (bis 6.000 W) oder 3 x 400 V Drehstrom

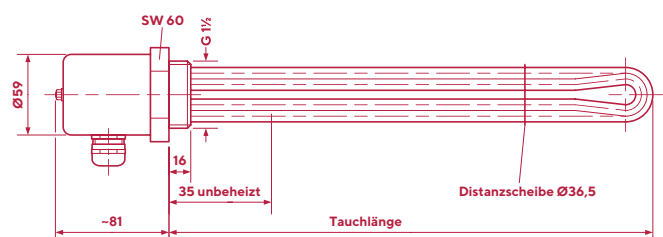
TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	1.350	2,0	01130011
680	2.000	2,0	01130021
880	2.700	2,0	01130031
1100	3.500	2,0	01130041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	4.000	6,0	01130111
680	6.000	6,0	01130121
880	8.000	6,0	01130131
1100	10.500	6,0	01130141

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Gewinde G 2
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 65
- Haube aus Edelstahl, Schutzart IP 65



1.14 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/a/TRO/RR/3/G 1½ mit Thermostat und Trockenschutz Ausführung mit Thermostat und Begrenzer auf Anfrage.

ANWENDUNG

- Erwärmung von chlorfreiem Wasser, schwachen Säuren und Laugen die Edelstahl W.-Nr. 1.4571 nicht angreifen.

AUFBAU

- 3 Rohrheizkörper aus Edelstahl W.-Nr. 1.4571, 35 mm unbeheizt
- Edelstahl-Nippel G 1½
- Kunststoff-Gehäuse, hellgrau, Schutzart IP 65
- Thermostat 30 bis 110 °C, Schaltdiff. 5 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Trockenschutz 165 °C, 40 A, bis 400 V, 3-polig
- Alternativ: Begrenzer 115 °C, 16 A, bis 400 V, 3-polig

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.500 Watt an 230 V Wechselstrom oder 230/400 V Drehstrom
- Ab 4.000 Watt an 400 V Wechselstrom (bis 6000 W) oder 3 x 400 V Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	1.350	2,0	01141011
680	2.000	2,0	01141021
880	2.700	2,0	01141031
1100	3.500	2,0	01141041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	4.000	6,0	01141111
680	6.000	6,0	01141121
880	8.000	6,0	01141131
1100	10.500	6,0	01141141

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Andere Werkstoffe, Rohrheizkörper W.-Nr. 2.4858

