

1.9 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/RE/3/G 1½ ohne Regelung

ANWENDUNG

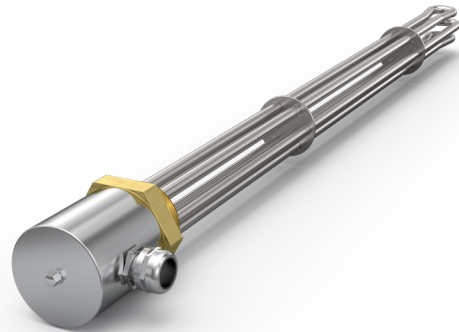
- Erwärmung von Hydrauliköl
- Erwärmung von dünnflüssigen Ölen, Härteöl, Wärmeübertragungsöl
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm² oder 2,3 W/cm²

AUFBAU

- 3 Stahlmantel-Rohrheizkörper
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- An 230 V Wechselstrom
- An 230/400 V Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	1000	1,5	01090011
680	1.500	1,5	01090021
880	2.000	1,5	01090031
1100	2.500	1,5	01090041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
240	750	2,3	01090111
455	1.500	2,3	01090121
680	2.250	2,3	01090131
880	3.000	2,3	01090141

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
- Andere Werkstoffe, Stahl- oder Edelstahl-Nippel W.-Nr. 1.4571
- Andere Werkstoffe, Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4541, 1.4571 oder 1.4828

