

## 1.10 Einschraubheizkörper G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>



Abgebildet ist die Abdeckhaube Schutzart IP 65.

## Typ C/Th/RE/3/G 11/2, mit Thermostat, Inneneinstellung

**Anwendung** spez. Belastung Erwärmung von:

Medien, die Stahl nicht angreifen, Hydraulik- oder ähnlichen Ölen;

1,5 W/cm<sup>2</sup>

Wärmeübertragungsöl, Härteöl oder ähnlichen dünnflüssigen Ölen.

2,3 W/cm<sup>2</sup> Im Zweifelsfall ist die zulässige spez. Belastung beim

Öllieferanten zu erfragen.

Dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser. 4,5 und 6,5 W/cm<sup>2</sup>

Aufbau 3 Stahlmantel-Rohrheizkörper,

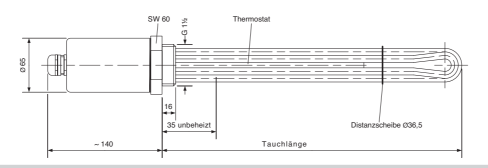
> 35 mm unbeheizt, Messing-Nippel G 11/2,

Thermostat 0 bis + 120°C (auf Wunsch + 100 bis + 190°C),

Schaltdifferenz 3 K, 16 A bis 400 V, 1polig, Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Schutzart IP 30.

Elektr. **Anschluss**  Bis 3000 W an 230 V Wechselstrom, Thermostat schaltet direkt. Über 3000 W an 230/400 V Drehstrom, Schalt-

schütz erforderlich. 2. Kabeleinführung Pg 9 für Steuerleitung vorhanden.



## Sonderanfertigung

Andere Längen, unbeheizte Zonen, Leistungen, Spannungen und Werkstoffe z. B. Rohrheizkörper aus Edelstahl W.-Nr. 1.4541, 1.4571, 1.4828, Nippel G 11/2 aus Edelstahl, G 2 aus Messing und Schutzart IP 65, sind lieferbar.

Tauchlänge ca. mm	Gewicht ca. kg	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr.	Tauchlänge ca. mm	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr.	
Oberflächenbelastung 1,5 W/cm <sup>2</sup>				Oberflächenb	Oberflächenbelastung 2,3 W/cm²		
455	1,2	1000	0110 0011	240	750	0110 0111	
680	1,7	1500	0110 0021	455	1500	0110 0121	
880	2,0	2000	0110 0031	680	2250	0110 0131	
1100	2,3	2500	0110 0041	880	3000	0110 0141	
Oberflächenbelastung 4,5 W/cm²				Oberflächenb	Oberflächenbelastung 6,5 W/cm <sup>2</sup>		
240	0,9	1500	0110 0211	330	3000	0110 0311	
455	1,2	3000	0110 0221	455	4500	0110 0321	
680	1,7	4500	0110 0231	605	6000	0110 0331	
880	2,0	6000	0110 0241	755	7500	0110 0341	
1100	2,3	7500	0110 0251	880	9000	0110 0351	
Ms-Schraubkappe, IP 65, 140 mm hoch, Kabelver. axial Mehrpreis							