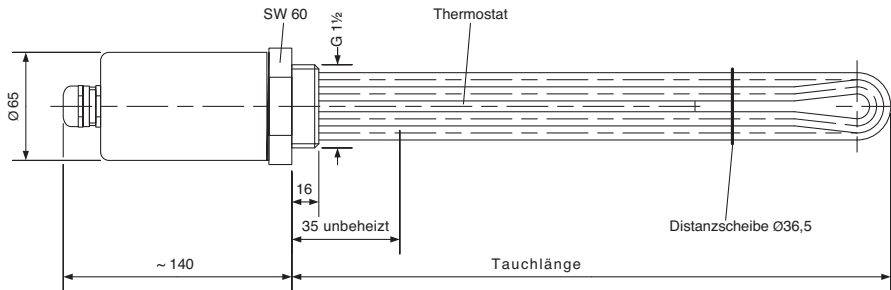




Abgebildet ist die Abdeckhaube Schutzart IP 65.

### Typ C/Th/RE/3/G 1 1/2, mit Thermostat, Inneneinstellung

<b>Anwendung</b>	Erwärmung von: Medien, die Stahl nicht angreifen, Hydraulik- oder ähnlichen Ölen; Wärmeübertragungsöl, Härteöl oder ähnlichen dünnflüssigen Ölen. Im Zweifelsfall ist die zulässige spez. Belastung beim Öllieferanten zu erfragen. Dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser.	spez. Belastung  1,5 W/cm <sup>2</sup>  2,3 W/cm <sup>2</sup>  4,5 und 6,5 W/cm <sup>2</sup>
<b>Aufbau</b>	3 Stahlmantel-Rohrheizkörper, 35 mm unbeheizt, Messing-Nippel G 1 1/2, 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.	
<b>Elektr. Anschluss</b>	Bis 3000 W an 230 V Wechselstrom, Thermostat schaltet direkt. Über 3000 W an 230/400 V Drehstrom, Schaltschutz 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 1 1/2 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>				Oberflächenbelastung 2,3 W/cm <sup>2</sup>		
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/cm <sup>2</sup>				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