

1.9 Einschraubheizkörper G 1¹/₂

spez. Belastung



Typ C/RE/3/G 11/2

Anwendung Erwärmung von:

Medien, die Stahl nicht angreifen, Hydraulik- oder ähnlichen Ölen; 1,5 W/cm²

Wärmeübertragungsöl, Härteöl oder ähnlichen dünnflüssigen Ölen. 2,3 W/cm²

Im Zweifelsfall ist die zulässige spez. Belastung beim

Öllieferanten zu erfragen.

Dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser. 4,5 und 6,5 W/cm²

Aufbau 3 Stahlmantel-Rohrheizkörper,

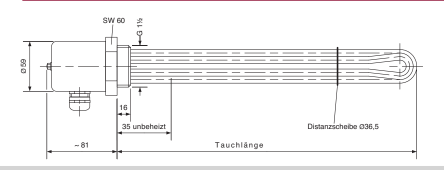
35 mm unbeheizt, Messing-Nippel G $1^{1}/_{2}$,

Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar.

Elektr.

Anschluss

An 230 V Wechselstrom oder an 230/400 V Drehstrom.



Sonderanfertigung

Andere Längen, unbeheizte Zonen, Leistungen, Spannungen und Werkstoffe, z. B. Edelstahl W.-Nr. 1.4541, 1.4571, 1.4828 und Gewinde G 2 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/cm²				Oberflächenbe	Oberflächenbelastung 2,3 W/cm²		
455	1,2	1000	0109 0011	240	750	0109 0111	
680	1,7	1500	0109 0021	455	1500	0109 0121	
880	2,0	2000	0109 0031	680	2250	0109 0131	
1100	2,3	2500	0109 0041	880	3000	0109 0141	
Oberflächenbelastung 4,5 W/cm ²				Oberflächenbelastung 6,5 W/cm ²			
240	0,9	1500	0109 0211	330	3000	0109 0311	
455	1,2	3000	0109 0221	455	4500	0109 0321	
680	1,7	4500	0109 0231	605	6000	0109 0331	
880	2,0	6000	0109 0241	755	7500	0109 0341	
1100	2,3	7500	0109 0251	880	9000	0109 0351	
Stahl-Haube IP 65						Mehrpreis	
Edelstahl-Haube IP 65						Mehrpreis	