

Einschraubheizkörper

TENEX Automation AG
Lenggiserstrasse 13
CH-8645 Jona
Tel: +41 (0) 55 210 40 43

www.tenex.ch
info@tenex.ch

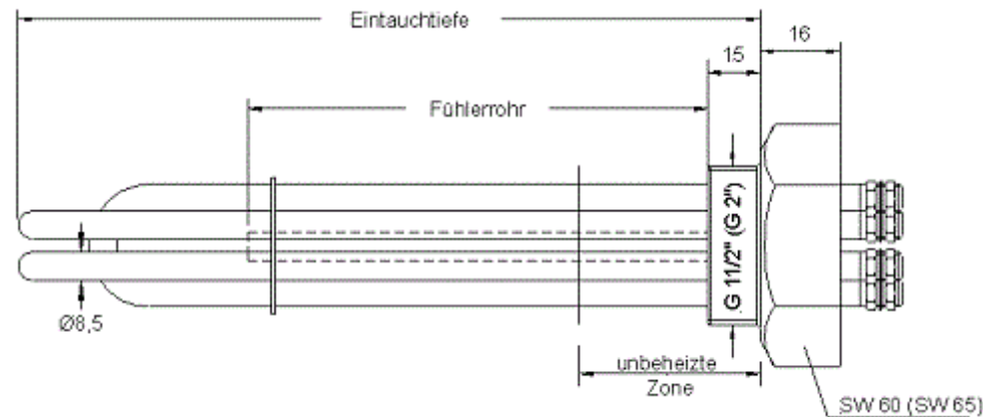
TENEX

MWST-Nr. CHE-112.264.405

Einsatzgebiete

Einschraubheizkörper eignen sich zur direkten Erwärmung flüssiger und gasförmiger Medien. Einschraubheizkörper finden Verwendung in:

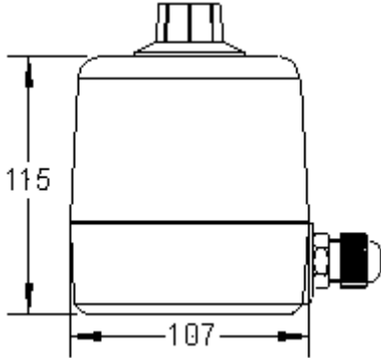
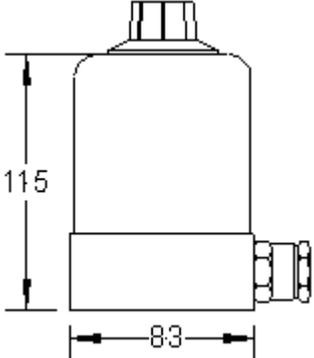
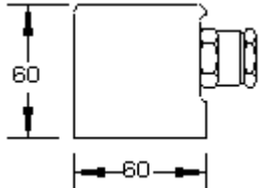
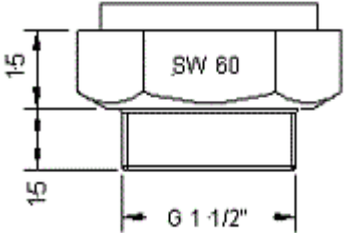
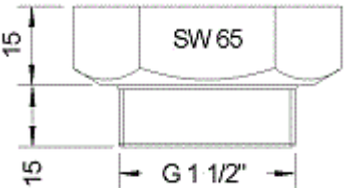
- Warm und Heißwasserbereitung
- Ölerwärmung
- Durchlauferhitzer
- Wärmetauscher
- Wasch und Reinigungsanlagen
- Lufterwärmung

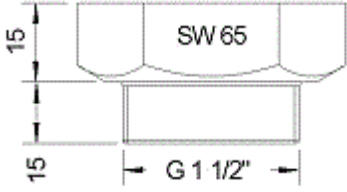
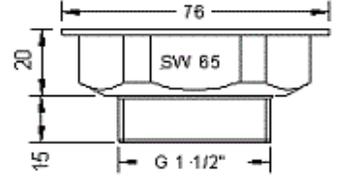
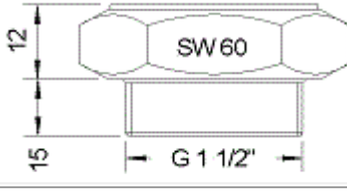
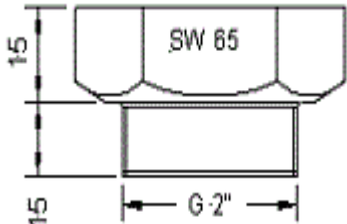


Aufbau

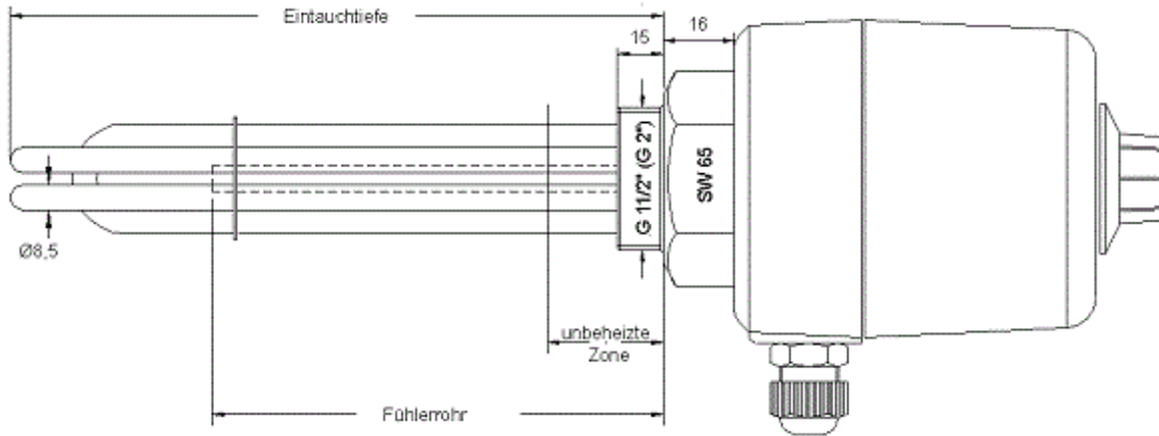
Drei U-förmig gebogene Rohrheizkörper werden in eine Verschraubung hart eingelötet. Als Schutzkappe mit seitlicher Pg-Verschraubung sind je nach Verwendung, verschiedene Ausführungen erhältlich. Lieferung ist auch mit Regler / Regler u. Begrenzer möglich. In der Standardausführung setzen wir als Mantelwerkstoff 1.4571 ein. Auf Wunsch sind Werkstoffgüten 1.4541, 1.4828, 1.4876, und TEN-858 lieferbar.

Bauformen

		ohne Kappe	Kunststoffkappe (Regelung möglich)	Edelstahlkappe (Regelung möglich)	Edelstahl- kappe	Aluminium- kappe
Gewindenippel						
		1	2	3	4	5
1	G 1½"6 Kt 60 Messing 	1.1	-	-	-	1.5
2	G 1½"6 Kt 65 Messing 	2.1	2.2	2.3	2.4	-
3	G 1½"6 Kt 65 1.4571	3.1	3.2	3.3	3.4	-

						
4	<p>G 1 1/2" 6 Kt 60 1.4305 gepresst</p> 	4.1	4.2	4.3	4.4	-
5	<p>G 1 1/2" 6 Kt 60 1.4305</p> 	5.1	-	-	-	5.5
6	<p>G 2" 6 Kt 65 Messing</p> 	6.1	6.2	6.3	6.4	-

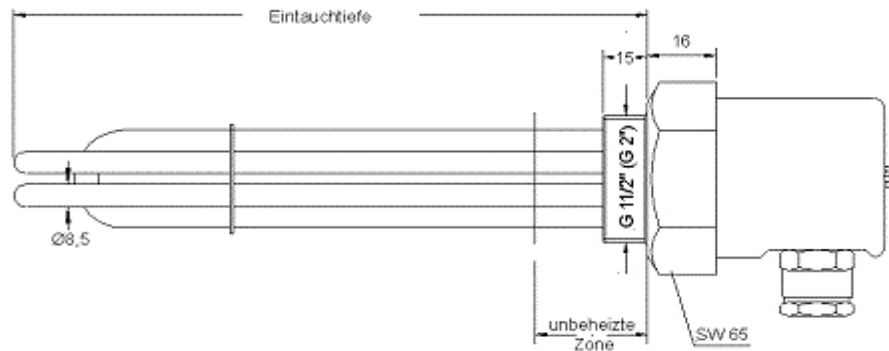
Einschraubheizkörper mit Nippel-Kappen-Kombination TEN-, **Regelung möglich**



Artikel-Nr.	Eintauchtiefe [mm]	Spannung [V]	Leistung [W]	unbeheizte Zone [mm]	Oberflächenbelastung (W/qcm)
TEN-.0200.01500.2	200	230/400	1500	ca. 40	5 - 6
TEN-.0250.02000.2	250	230/400	2000		
TEN-.0350.03000.2	350	3x400	3000		
TEN-.0450.04000.2	450	3x400	4000		
TEN-.0650.06000.2	650	3x400	6000		
TEN-.0800.07500.2	800	3x400	7500	ca. 40	8 - 10
TEN-.0200.02000.2	200	230/400	2000		
TEN-.0250.03000.2	250	230/400	3000		
TEN-.0350.04500.2	350	3x400	4500		

TEN-.0450.06000.2	450	3x400	6000		
TEN-.0650.09000.2	650	3x400	9000		
TEN-.0800.12000.2	800	3x400	12000		

Einschraubheizkörper mit Nippel-Kappen-Kombination TEN- ohne Regelung



Artikel-Nr.	Eintauchtiefe [mm]	Spannung [V]	Leistung [W]	unbeheizte Zone [mm]	Oberflächenbelastung (W/qcm)
TEN-.0200.01500.2	200	230 / 400	1500	ca. 40	5 - 6
TEN-.0250.02000.2	250	230 / 400	2000		
TEN-.0350.03000.2	350	3x400	3000		
TEN-.0450.04000.2	450	3x400	4000		
TEN-.0650.06000.2	650	3x400	6000		
TEN-.0800.07500.2	800	3x400	7500	ca. 40	8 - 10
TEN-.0200.02000.2	200	230 / 400	2000		
TEN-.0250.03000.2	250	230 / 400	3000		

TEN-.0350.04500.2	350	3x400	4500		
TEN-.0450.06000.2	450	3x400	6000		
TEN-.0650.09000.2	650	3x400	9000		
TEN-.0800.12000.2	800	3x400	12000		

Anfrageformular

Firma

Ansprechpartner

Postleitzahl

Ort

Strasse

Telefon

Fax

E-Mail

Stückzahl

**Kappen-Nippel
Kombination**

Eintauchtiefe

 mm

Länge unbeheizt

 mm

Material

1.4541 1.4571 1.4828 1.4876 2.4828

Leistung

W

Spannung

V

Schaltung

Stern Dreieck Parallel Reihe

Einsatzzweck

Temperatur

Medium

Regelung

von °C bis

°C

Begrenzung

°C

Sonstiges
