

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 3 x 400 V Drehstrom



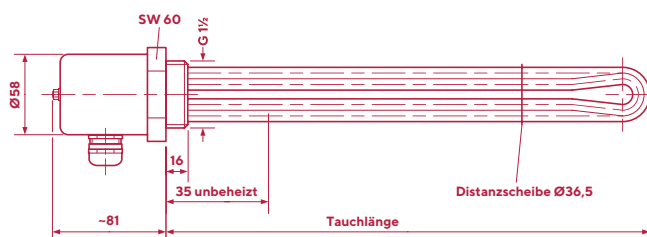
TECHNISCHE DATEN

TAUCHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM²)	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

TAUCHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM²)	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 und unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen und 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. 1.4404, 1.4541, 1.4571 oder 1.4828



1.16 Einschraubheizkörper G 3/4

Typ C/RR/1/G 3/4 ohne Regelung

ANWENDUNG

- Erwärmung von dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser

SPEZ. BELASTUNG

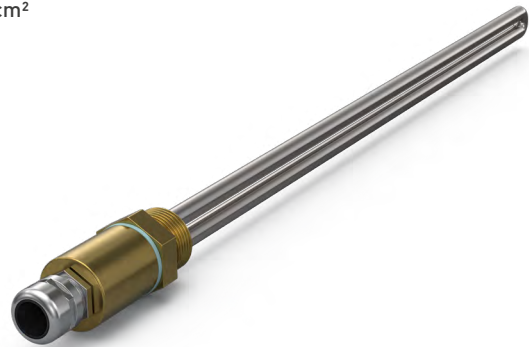
1,5 W/cm²
2,5 W/cm²

AUFBAU

- 1 Rohrheizkörper aus Edelstahl W.-Nr. 1.4828
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 3/4
- MS-Schraubkappe, Schutzart IP 65

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

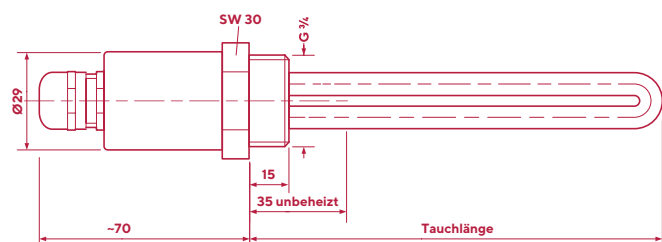
- An 230 V Wechselstrom



TECHNISCHE DATEN		ARTIKEL NR.		ARTIKEL NR.
TAUCHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 1,5 W/CM ²	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 2,5 W/CM ²
300	210	01160011	360	01161011
400	300	01160021	490	01161021
500	380	01160031	620	01161031
600	460	01160041	750	01161041
700	540	01160051	900	01161051
800	620	01160061	1.025	01161061
1000	780	01160071	1.300	01161071
1200	950	01160081	1.550	01161081

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen



1.17 Einschraubheizkörper G 1

Typ C/RR/2/G 1 ohne Regelung

ANWENDUNG

- Erwärmung von dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser

SPEZ. BELASTUNG

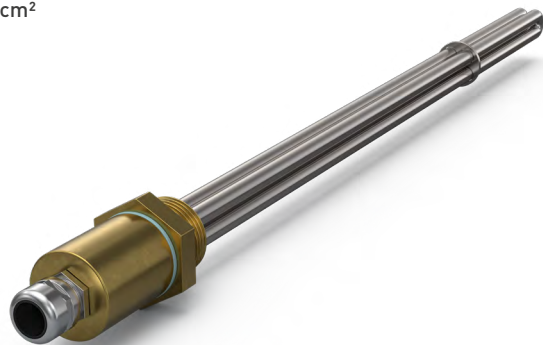
1,5 W/cm²
2,5 W/cm²

AUFBAU

- 2 Rohrheizkörper aus Edelstahl W.-Nr. 1.4828
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1
- MS-Schraubkappe, Schutzart IP 65

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- An 230 V Wechselstrom



TECHNISCHE DATEN		ARTIKEL NR.		ARTIKEL NR.
TAUCHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 1,5 W/CM ²	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 2,5 W/CM ²
200	250	01170011	430	01171011
300	400	01170021	650	01171021
400	550	01170031	900	01171031
500	650	01170041	1.100	01171041
600	800	01170051	1.300	01171051
800	1.050	01170061	1.750	01171061
1000	1.300	01170071	2.200	01171071
1200	1.600	01170081	2.650	01171081

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen

