



## **CSN®-EINSCHRAUBHEIZKÖRPER FÜR WASSERERWÄRMUNG**

### **AUSFÜHRUNG EDELSTAHL MIT TROCKENGEHSCHUTZ**

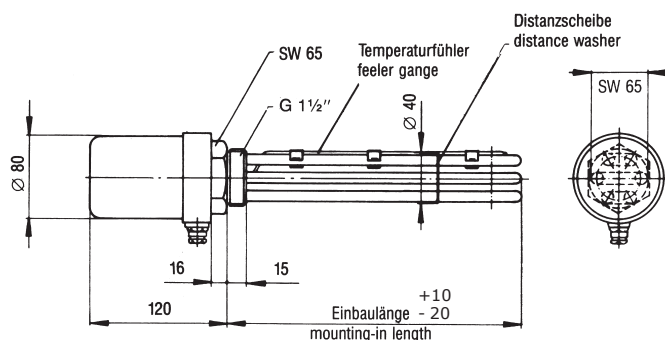
Mit Edelstahlmantel  
aus Werkstoff 1.4571,  
Messing-Schraubnippel G 1½"  
Trockengehschutz 165°C–30 K, 3 x 40 Amp.

#### **Anwendung:**

CSN®-Einschraubheizkörper mit Trockengehschutz eignen sich besonders zur Erwärmung von Wasser (max. 100 °C/max. 10 bar) in Behältern und Speichern mit stark schwankenden Füllhöhen. Durch den eingebauten Trockengehschutz wird ein Durchbrennen des Heizkörpers bei zu geringem Flüssigkeitsstand vermieden.

#### **Einbau:**

CSN®-Einschraubheizkörper mit Trockengehschutz müssen waagrecht in eine Bohrung mit Innengewinde G 1½" so eingeschraubt werden, daß der Fühler des Trockengehschutzes an der höchsten Stelle des montierten Gerätes liegt.



mit Haube IP 54 Typ	Einbaulänge 35 mm unbeheizt	Spannung Volt	Leistung Watt	Oberflächenbelastung W/cm <sup>2</sup>	Gewicht kg
ERCU / 20	200	400 3N~	2000	7,8	1,3
ERCU / 25	250	400 3N~	3000	9,4	1,4
ERCU / 35	350	400 3N~	4500	9,4	1,6
ERCU / 45	450	400 3N~	6000	9,4	1,8
ERCU / 55	550	400 3N~	7500	9,4	2,0
ERCU / 65	650	400 3N~	9000	9,4	2,1
ERCU / 80	800	400 3N~	12000	10,0	2,4

Lagertyp

**Andere Längen bis max. 3400 mm, Leistungen und Spannungen sind lieferbar.**

#### **Ihre Ansprechpartner:**

##### **Bernd Tigges**

Telefon: (02392) - 692 - 42  
Telefax: (02392) - 692 - 8942  
eMail: bernd.tigges@schniewindt.de

##### **Stephan Drüeke**

Telefon: (02392) - 692 - 43  
Telefax: (02392) - 692 - 8943  
eMail: stephan.drueeke@schniewindt.de