



CSN®-EINSCHRAUBHEIZKÖRPER FÜR WASSERERWÄRMUNG AUSFÜHRUNG KUPFER VERNICKELT OHNE THERMOSTAT

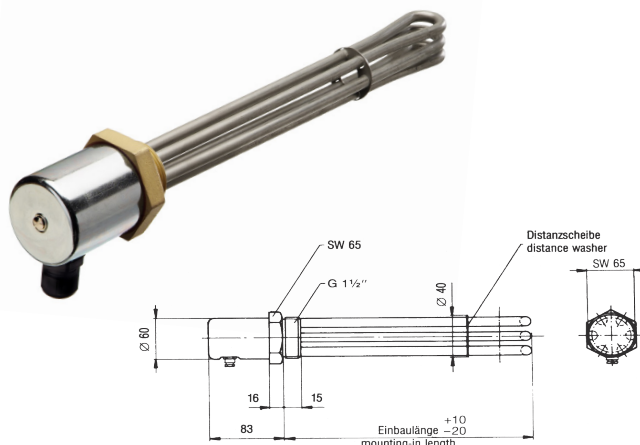
Anwendung:

Erwärmung von Wasser normaler Qualität max. 100°C,
max. 10 bar

Einbaulage:

waagrecht

Werkstoff Kupfer vernickelt, Messing-Schraubnippel G 1½"



mit Haube IP 54 Typ	Einbaulänge 35 mm unbeheizt	Spannung Volt	Leistung Watt	Oberflächenbelastung W/cm2	Gewicht mit Haube kg	Lagertyp
ERKH / 20	200	400 3N~	2000	7,8	0,80	
ERKH / 25	250	400 3N~	2500	7,4	0,90	
ERKH / 30	300	400 3N~	3000	7,2	1,00	
ERKH / 35	350	400 3N~	3500	7,1	1,05	
ERKH / 40	400	400 3N~	4500	7,8	1,15	
ERKH / 45	450	400 3N~	6000	9,1	1,25	
ERKH / 55	550	400 3N~	7500	9,2	1,40	
ERKH / 65	650	400 3N~	9000	9,2	1,55	

MIT THERMOSTAT

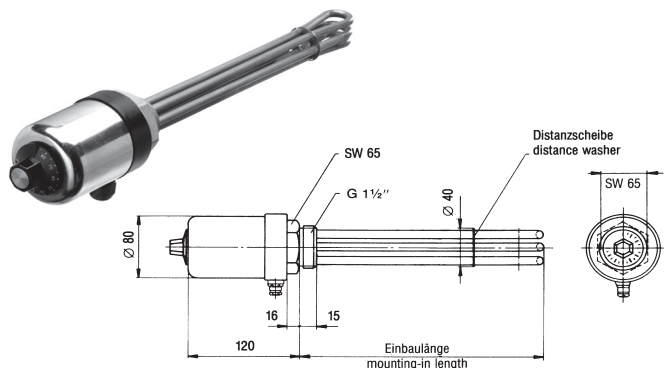
Werkstoff Kupfer vernickelt

Messing-Schraubnippel G 1½"

mit Temperatur-Regler 0–85°C oder 30–110°C 1 pol.

Bei Drehstromanschluß ist ein Steuerschutz bauseitig
vorzusehen.

Optional kann ein dreipoliger Regler zur Direktsteuerung
bis max. 9 kW eingesetzt werden.



mit Haube IP 54 Typ	Einbaulänge 35 mm unbeheizt	Spannung Volt	Leistung Watt	Oberflächenbelastung W/cm2	Gewicht kg	Lagertyp
ERKT / 20	200	400 3N~	2000	7,8	1,55	
ERKT / 25	250	400 3N~	2500	7,4	1,65	
ERKT / 30	300	400 3N~	3000	7,2	1,75	
ERKT / 35	350	400 3N~	3500	7,1	1,80	
ERKT / 40	400	400 3N~	4500	7,8	1,90	
ERKT / 45	450	400 3N~	6000	9,1	2,00	
ERKT / 55	550	400 3N~	7500	9,2	2,15	
ERKT / 65	650	400 3N~	9000	9,2	2,30	

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

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