



CSN®-EINSCHRAUBHEIZKÖRPER FÜR ÖLERWÄRMUNG AUSFÜHRUNG EDELSTAHL

Werkstoff 1.4404, Messing-Schraubnippel G 1½"
mit Temperatur-Regler 0–85°C 1 pol. oder 30–110°C 1 pol.

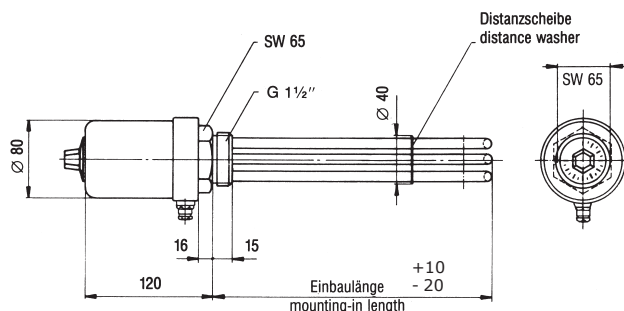
Anwendung:

Hauptanwendungsbereich: Direkterwärmung von Öl

Oberflächenbelastung bei ruhendem Öl:

Dickflüssiges Öl: 0,8–1,5 W/cm²
Dünflüssiges Öl, leichte Fette: 1,5–2,5 W/cm²
Thermalöle: 1,5–3,0 W/cm²

Im Einzelfall ist bei Sonderölen die zulässige Oberflächenbelastung mit dem Öllieferanten abzustimmen.



mit Haube IP 54 Typ	Einbaulänge 35 mm unbeheizt	Spannung Volt	Leistung Watt	Oberflächenbelastung W/cm ²	Gewicht kg
ERCT / 20	200	230 ~	250	1,0	1,55
ERCT / 30	300	230 ~	400	1,0	1,75
ERCT / 40	400	230 ~	600	1,0	1,90
ERCT / 50	500	230 ~	750	1,0	2,05
ERCT / 60	600	400 3N~	900	1,0	2,25
ERCT / 80	700	400 3N~	1200	1,0	2,60
ERCT / 20	200	230 ~	500	2,0	1,55
ERCT / 30	300	230 ~	800	2,0	1,75
ERCT / 40	400	230 ~	1100	2,0	1,90
ERCT / 50	500	230 ~	1500	2,0	2,05
ERCT / 60	600	400 3N~	1800	2,0	2,25
ERCT / 80	800	400 3N~	2400	2,0	2,60
ERCT / 20	200	230 ~	750	3,0	1,55
ERCT / 30	300	400 3N~	1250	3,0	1,75
ERCT / 40	400	400 3N~	1750	3,0	1,90
ERCT / 50	500	400 3N~	2200	3,0	2,05
ERCT / 60	600	400 3N~	2700	3,0	2,25
ERCT / 80	800	400 3N~	3600	3,0	2,60

Anfertigungsgerät/kein Lagerbestand

Bei den auf dieser Seite aufgeführten Heizkörpern handelt es sich um prinzipielle Typen, welche die Abhängigkeit von Oberflächenbelastung, Einbaulänge und Leistung darstellt. Alle angegebenen Daten können kundenspezifisch verändert werden.

Keine Lagerware. Fertigungszeiten bitte anfragen.

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