

Panzerkonvektor 400W / 800W

Montagehinweis

Betrifft:

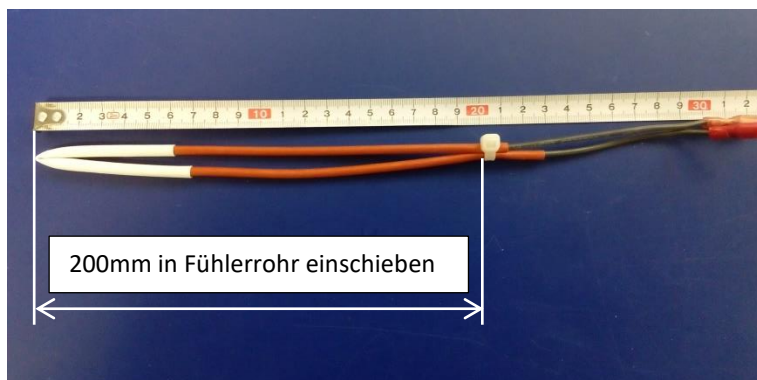
L4-003253 Panzerkonvektor 400 W
L4-003254 Panzerkonvektor 800 W

a) Übertemperautursicherung nur für 800W

Artikel Nummer L4-003254_Sicherung verwenden.
Positionierung auf 200mm Eintauchlänge in Fühlerrohr.
Dazu müssen die Kabel eine Länge von 300mm haben.

Ablauf:

- Kabel ablängen auf 300mm
- Übertemperautursicherung und Kabel zusammen krimpen
- weisser Isolationsschlauch darüberführen. Alle metallischen Teile müssen abgedeckt sein, dann 180° abbiegen
- Kabelbinder gross (L=280) als Anschlag auf 200mm fest anbringen
- Einheit in das Fühlerrohr 200mm einschieben.

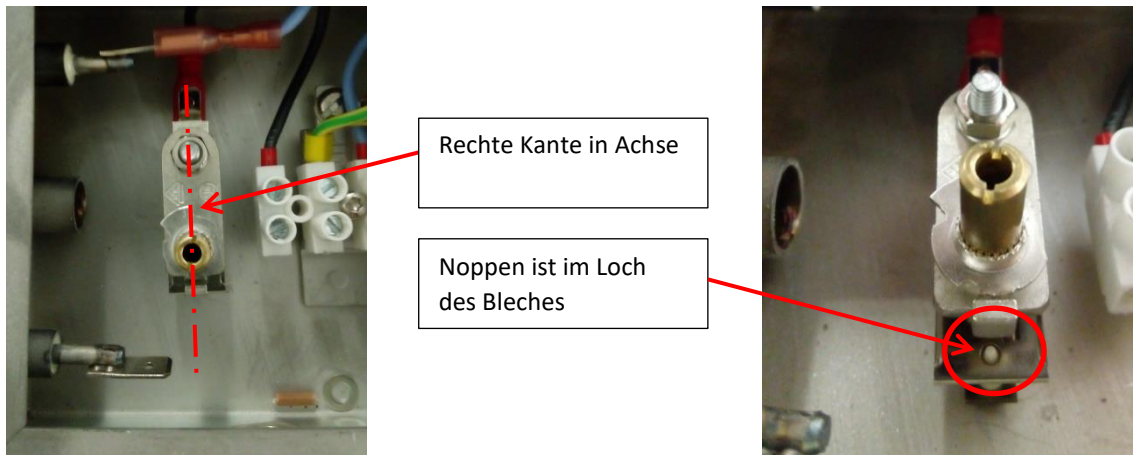


b) Übertemperautursicherung für 400W

- Übertemperautursicherung mit 2 Kabel verkrumpfen
- Blanke Teile mit Schrumpfschlauch isolieren

c) Thermostat

Werkseinstellung Thermostat 15°C (rechte Kante der Einstellfahne auf Mittelachse)
Kontrolle, ob die Aussparung des Blechteils zentrisch mit dem Noppen ist.



d) Standard Ausführung für Lager

- ist Anschluss-Seite rechts, von vorne gesehen. (Achtung: in Bedienungsanleitung ist Ansicht von hinten)
- Thermostat auf 15 – 20°C, gerade nach oben schauend.

e) Fühlerrohr parallel zu Heizung

Das Fühlerrohr soll parallel zum Heizstab sein. Es soll in der dafür vorgesehenen Aussparung im Blechteil gehalten werden.

