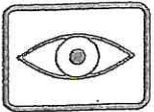


5. Serviceanleitung

Seite 1/4

5.5 Montage Fühler N6, N7, N8, B10 (KTM)

**Kontrolle:**

Fett-/Dampfaustritt durch geschrumpften Dichtungseinsatz.

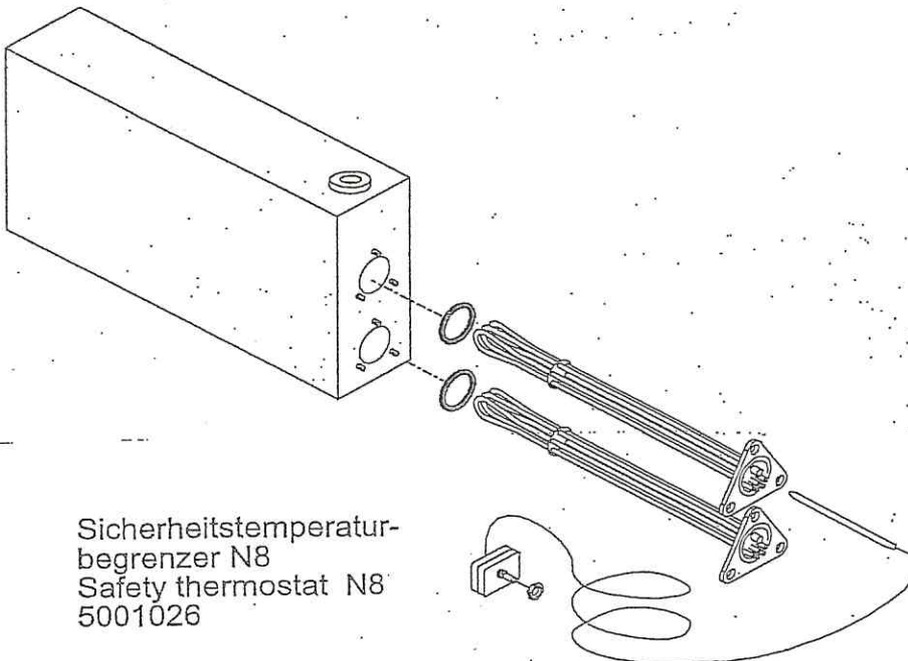
**Anleitung:**

- Fühlerverschraubung nachziehen, dabei Zwischenstützen gegenhalten!
- Bei Verwendung eines neuen Dichtungseinsatzes die Fühlerverschraubung nach dem ersten Aufheizen (über 200° C) nachziehen.
- Wirksamkeit der Zugentlastung durch Ziehen an Fühlerkabel überprüfen.

**Information:**

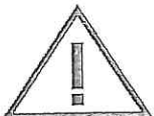
Durch den Druck der Fühlerverschraubung auf den Dichtungseinsatz und die hohe Garraumtemperatur kann dieser schrumpfen und undicht werden. Dichte Fühlerverschraubungen schützen vor Folgeausfällen.

Sicherheitstemperaturbegrenzer bei Flansch-Tauchheizkörpern N8



STB N8 in das Leerrohr bis zum Anschlag einschieben und Fühlerleitung um die Rändelmutter wickeln (Zugentlastung).

Sicherheitstemperaturbegrenzer N8
 Safety thermostat N8
 5001026

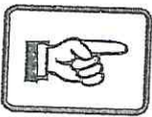
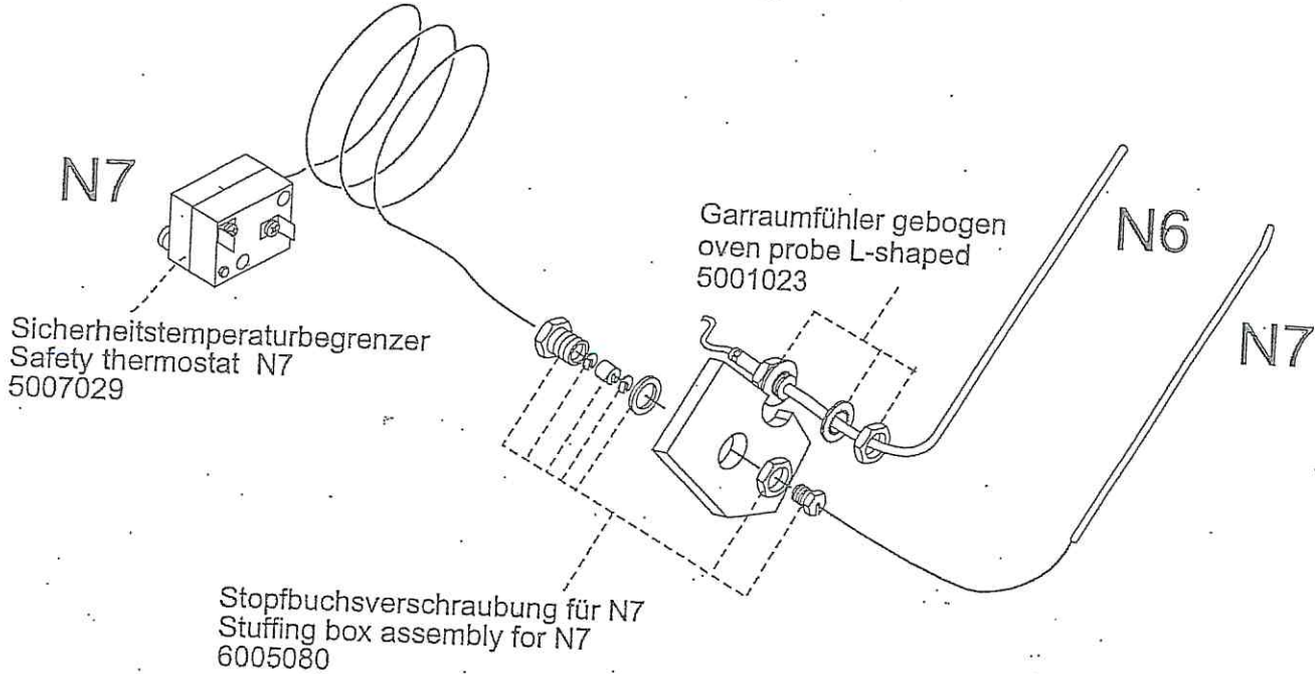
**Sicherheit:**

- Die Fühlerleitung darf nicht geknickt werden.
- Die Fühlerleitung darf keine spannungsführenden Teile berühren. (→ Glasseidenschlauch wieder über die Fühlerleitung schieben.)

5. Serviceanleitung

Garraumfühler N6 und Sicherheitstempurbegrenzer N7 bei OD oeco-control, perfect und magic

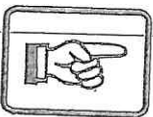
STB im Garraum



Hinweis:

Beim „Garraumfühler gebogen“ ist die Verschraubung bereits auf den Fühler aufgeschweißt und kann sich deshalb beim Montieren nicht mehr verdrehen. Bei der Montage des Fühlers muß nur die Federscheibe und die Mutter vom Garraum her aufgeschraubt werden.

STB oberhalb der Gerätedecke

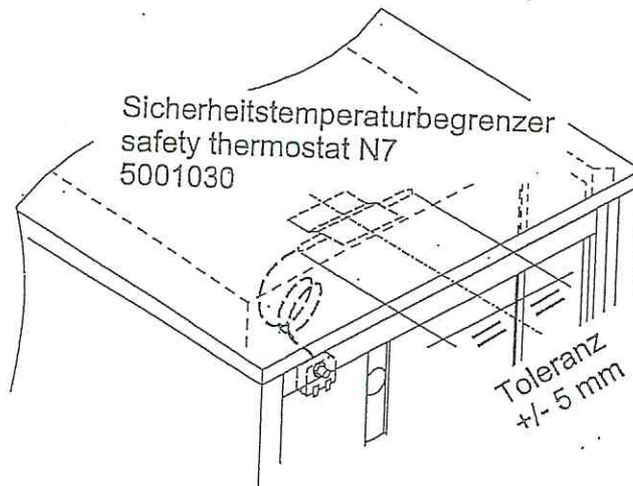


Hinweis:

Der Sicherheitstempurbegrenzer befindet sich im Anschlußraum der Geräte oberhalb der Gerätedecke des Innenkastens. Unter der Isolierung befindet sich ein Klemmblech unter das der STB eingeklemmt wird.

Bei OD compact, perfect und magic ab
Gerätenummer:

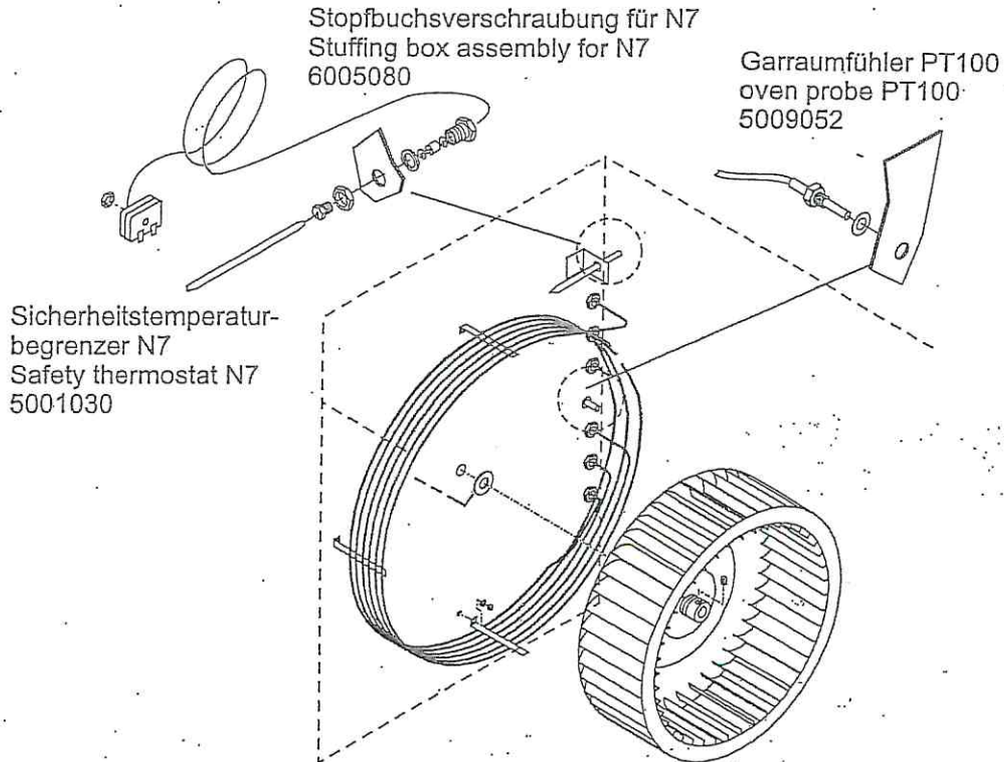
Gerätetyp	Gerätenummer
OD 6.10 P und M	811157361
OD 10.10 P und M	821156983
OD 6.10 compact	71115433
OD 10.10 compact	72115293



5. Service Instructions

Oven Probe N6 and Safety Thermostat N7 on OD compact

Safety thermostat in Oven

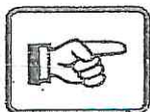
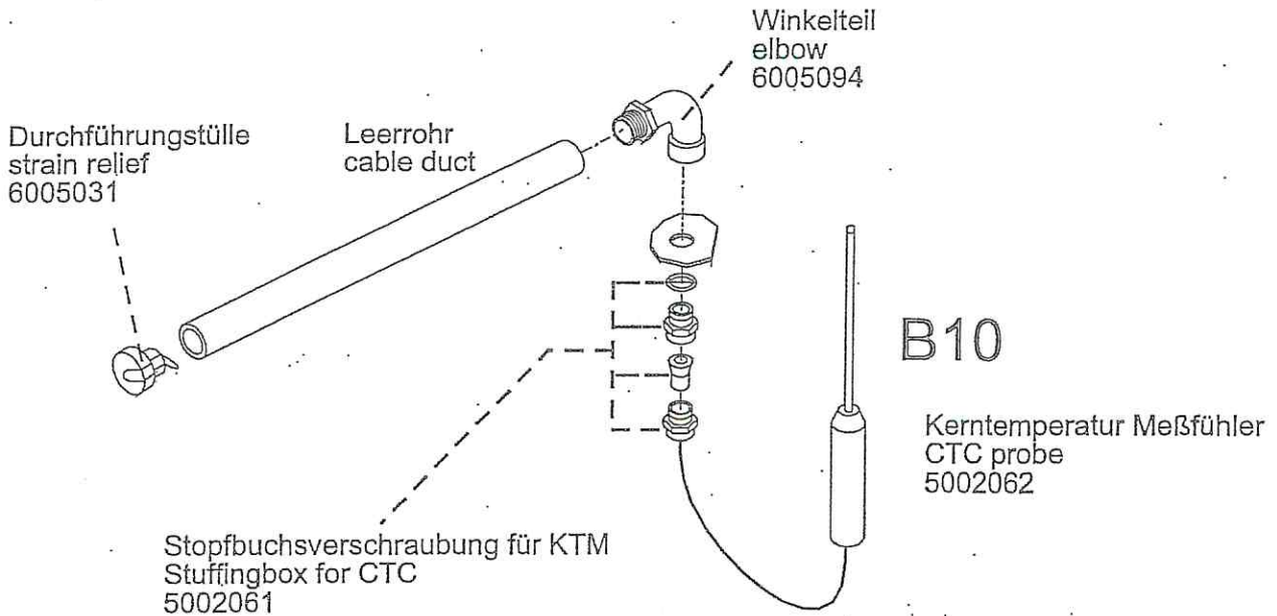


Safety thermostat outside of the oven chamber

→ See „Oven probe N6 and safety thermostat N7 on OD oeco-control, perfect and magic units“ on p. 2.

5. Serviceanleitung

Kerntemperaturfühler B10



Hinweis:

Bei einigen OD 10.20 ist das Winkelteil und Leerrohr durch eine angeschweißte PG 9-Verschraubung ersetzt.

