

BEDIENUNGSANWEISUNG DES TEMPERATURFÜHLERS (THERMOELEMENT TYP K) 20-40300088-0150

Der Fühler misst die Temperatur des Verbrennungsgases

Der theoretische Bereich der Messtemperaturen: 0-1200°C

Nutzbare Messtemperatur: 1000°C max. (begrenzt durch Ihre Steuerung).

Messgenauigkeit: Klasse I gemäß DIN EN 60584-2

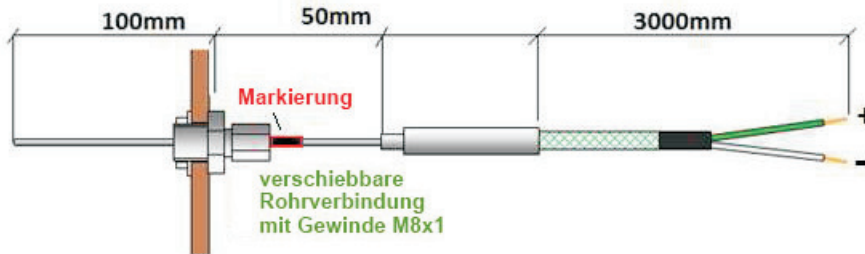
Man muss den Regeln folgen, wie folgt:

Beim Einbauen:

1. Die Markierung muss sich außer der Installation befinden (außer der Einbaustelle)
2. Die Leitung sollte nahe bei der heißen Wand von Rauchkanal/Rohr/Schornstein nicht geführt werden. Diese sollte so fern von einer Wärmequelle wie möglich geführt werden. Die Leitung hat eine Temperaturwiderstandsfähigkeit von 400°C).
3. **Unbedingt muss man das Einbauen in die durch die Flamme beeinflussten Zonen vermeiden.** Der Fühler kann zu nahe bei dem Ausgang des Verbrennungsgases von Schornstein, Heizofen nicht eingebaut werden. **Solches Einbauen senkt die Beständigkeit und Lebensdauer des Fühlers.**

Beim Nutzen:

- * Vorsicht beim Reinigen des Schornsteins / Rohrs bewahren, um eine mechanische Beschädigung des Fühlers nicht zu verursachen.
- * Der Fühler sollte in ausgestreckter Stellung arbeiten, doch in begründeten Fällen ist es zulässig, den Messteil oder hinter der Markierung zu biegen. Große Biegewinkel sind zu vermeiden.



Nichtbefolgung der Regeln kann zum Senken sowohl der Beständigkeit als auch der Genauigkeit des Fühlers führen.

Unrichtiges Einbauen und Nutzen hebt die Garantie auf.

BEDIENUNGSANWEISUNG DES TEMPERATURFÜHLERS (THERMOELEMENT TYP K) 20-40300088-0150

Der Fühler misst die Temperatur des Verbrennungsgases

Der theoretische Bereich der Messtemperaturen: 0-1200°C

Nutzbare Messtemperatur: 1000°C max. (begrenzt durch Ihre Steuerung).

Messgenauigkeit: Klasse I gemäß DIN EN 60584-2

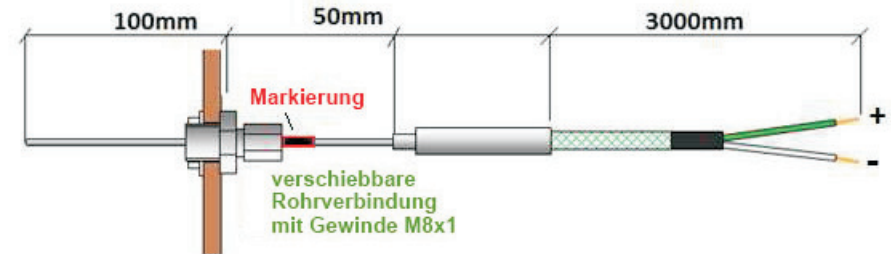
Man muss den Regeln folgen, wie folgt:

Beim Einbauen:

1. Die Markierung muss sich außer der Installation befinden (außer der Einbaustelle)
2. Die Leitung sollte nahe bei der heißen Wand von Rauchkanal/Rohr/Schornstein nicht geführt werden. Diese sollte so fern von einer Wärmequelle wie möglich geführt werden. Die Leitung hat eine Temperaturwiderstandsfähigkeit von 400°C).
3. **Unbedingt muss man das Einbauen in die durch die Flamme beeinflussten Zonen vermeiden.** Der Fühler kann zu nahe bei dem Ausgang des Verbrennungsgases von Schornstein, Heizofen nicht eingebaut werden. **Solches Einbauen senkt die Beständigkeit und Lebensdauer des Fühlers.**

Beim Nutzen:

- * Vorsicht beim Reinigen des Schornsteins / Rohrs bewahren, um eine mechanische Beschädigung des Fühlers nicht zu verursachen.
- * Der Fühler sollte in ausgestreckter Stellung arbeiten, doch in begründeten Fällen ist es zulässig, den Messteil oder hinter der Markierung zu biegen. Große Biegewinkel sind zu vermeiden.



Nichtbefolgung der Regeln kann zum Senken sowohl der Beständigkeit als auch der Genauigkeit des Fühlers führen.

Unrichtiges Einbauen und Nutzen hebt die Garantie auf.