

Rauchgas-Temperaturfühler

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

RGF

Anwendung:

Zur Erfassung der Rauchgastemperatur in Lüftungskanälen.

Inbetriebnahme:

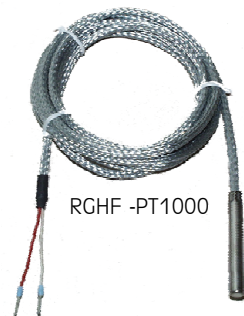
2-Draht-Anschluss. Auswechselbarer Messeinsatz.

Montage:

Das Gehäuse kann direkt oder über den mitgelieferten Flansch am Kanal befestigt werden.

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: - 20 / + 100 °C
 Messbereich: - 35 / + 600 °C, **RGHF**: -30 / +400 °C
 Schutzart: IP 54, **RGHF**: IP 65
 Gehäuse: Alu-Druckguss
 Fühlerrohr: 1.4571



Fühlerelement

PT 100, Klasse B nach DIN EN 60751

PT 1000 Klasse B nach DIN EN 60751

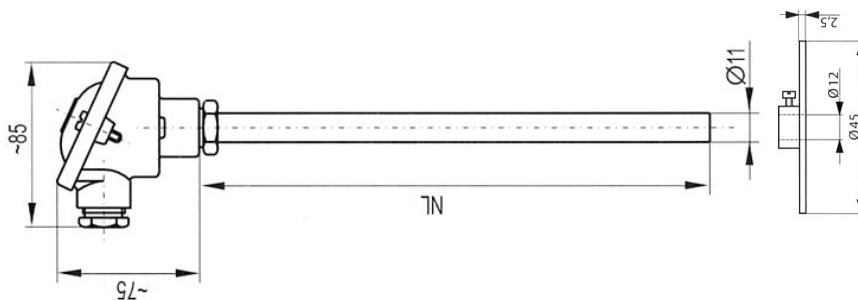
PT 1000 Klasse mit 1,5 m Kabel aus Glasseide
mit 10 m Kabel aus Glasseide

TYP

RGF-PT-200
RGF-PT-300
RGF-PT-500

RGF-PT1000-200
RGF-PT1000-300
RGF-PT1000-500

RGHF-PT1000
RGHF-PT-10



Technische Änderungen vorbehalten

04/2014