

# Schnell ansprechender Temperatursensor Typ 5207-0060



mit Pt 1000-Messwiderstand

## Anwendung

Temperatursensor mit kurzer Ansprechzeit zur Erfassung schneller Temperaturänderungen in Wärmeübertragern. Messwiderstand Pt 1000. Grundwerte nach DIN EN 60751, Klasse B.



Schnell ansprechende Temperatursensoren werden in kompakten Wärmeaustauschern eingesetzt, die nur kleine Massen mit geringer Speicherkapazität haben und in denen sich deshalb die Temperatur schnell ändert.

Der Typ 5207-0060 wurde speziell für die Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip konzipiert. Vorzugsweise ist er mit den kombinierten Reglern mit Hubantrieb der Serie 57xx einzusetzen.

## Besondere Eigenschaften

- Optimale Übergangsfunktion mit einer Halbwertszeit  $t_{0,5} \leq 1$  Sekunde und einer Neunzehntelzeit  $t_{0,9} \leq 3$  Sekunden bei Messung in strömendem Wasser (0,4 m/s)
- Minimaler thermischer Widerstand und geringe Wärmekapazität
- Tauchrohrlänge 52 mm
- Einfache Montage
- Optimale Positionierung des Temperatursensors am Wärmeübertrager durch den kombinierten Einsatz mit spezieller Sensortasche

Drei Zeiten charakterisieren die Übergangsfunktion:

- **Halbwertszeit  $t_{0,5}$**  gibt an, in welchem Zeitraum der Messwert 50 % des Endwertes erreicht
- **Neunzehntelzeit  $t_{0,9}$**  gibt die Zeit an, in der 90 % des Endwertes erreicht sind
- **Zeit  $\tau$** , die Zeit die zum Erreichen von 63,2 % des Endwertes erforderlich ist



Bild 1 · Temperatursensor Typ 5207-0060

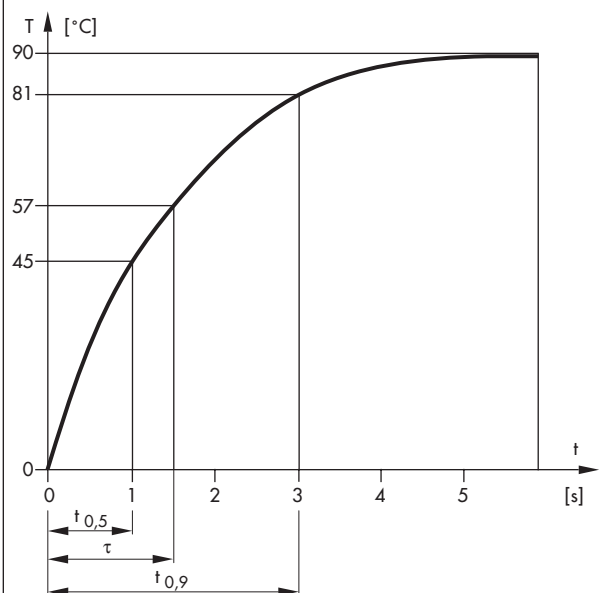


Bild 2 · Übergangsfunktion

**Tabelle 1 · Technische Daten**

Temperatursensor Typ 5207-0060	
Messeinsatz	1 Pt 1000 (DIN EN 60 751, Klasse B) Zweileiterschaltung
zul. Temperatur des Mediums	-5 bis 90 °C
zul. Umgebungstemperatur	-5 bis 80 °C
Zeitkonstanten (Medium: Wasser 0,4 m/s)	$t_{0,5} \leq 1 \text{ s}$ $t_{0,9} \leq 3 \text{ s}$
Nenndruck	PN 16
Schutzart	IP 54
Eintauchlänge	52 mm
mechanischer Anschluss	Einschraubgewinde G 1/4
elektrischer Anschluss	freies Leitungsende mit Aderendhülsen mit Kunststoffkragen
Anschlusskabel-Länge	2000 mm
Sensortasche	
mechanischer Anschluss	Außengewinde G 3/4 Innengewinde G 1/4 Überwurfmutter G 3/4 oder G 1
Nenndruck	PN 16

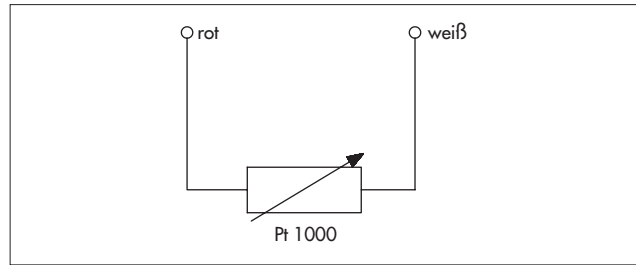
**Tabelle 2 · Werkstoffe**

Temperatursensor Typ 5207-0060	
mechanischer Anschluss	Messing (2.0401.20)
Schutzrohr	Edelstahl Inconel 600 (9.4816)
Anschlussleitung	PVC
Sensortasche	Rotguss CC491K, Rg5

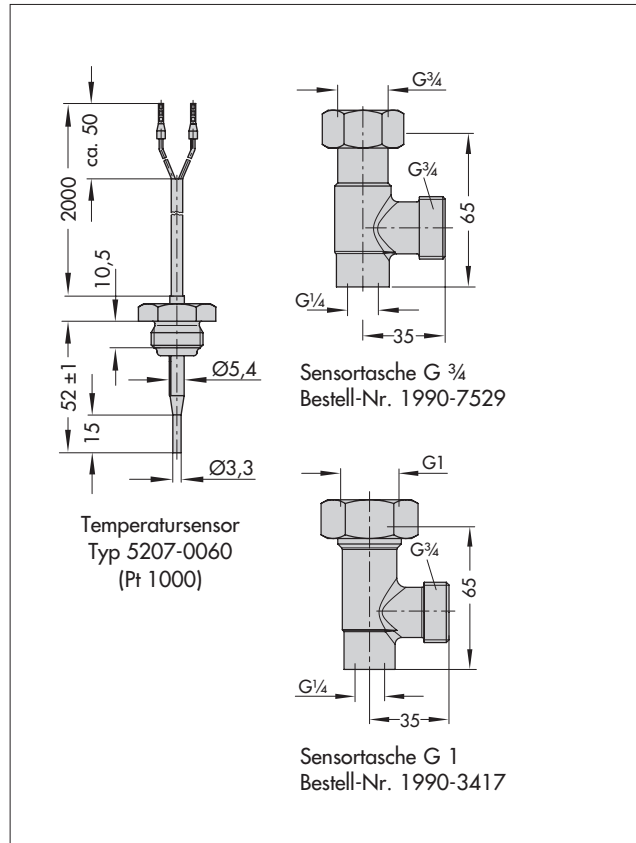
**Bestelltext**

Schnell ansprechender Temperatursensor Typ 5207-0060  
Zubehör: Sensortasche mit Überwurfmutter (G 3/4 oder G 1) und Dichtung.

**Elektrischer Anschluss**



**Maße in mm**



Technische Änderungen vorbehalten.

