

zur Anbringung an Versorgungsleitungen  
**Der Temperaturfühler-Clip  
für Rohrmontage**

NEU

**HEBOTEC**

**AKTUELLE PRODUKTINFORMATIONEN ANFORDERN**  
**FAX +49 (0) 74 73 – 95 346-99**

**HEBOTEC**

HEBOTEC GmbH  
Ulrichstraße 21  
D-72116 Mössingen

**fon** +49 (0) 74 73 – 95 346-0  
**fax** +49 (0) 74 73 – 95 346-99  
**mail** info@hebotec.de



Art-Nr. 3110-XXX | 02.2023

## MATERIALEIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

### AUSFÜHRUNGSMERKMALE

Material	Edelstahl 1.4310
Kanten	entgratet bei Temperaturfühler mit $\varnothing$ von 4 bzw. 6 mm
Oberfläche	braun-gold angelassen

Der Temperaturfühler-Clip ist erhältlich für Rohrdurchmesser von 6 bis 32 mm oder auf Anfrage.

Die Bestellnummer sowie den erforderlichen Temperaturfühler-Clip in Zuordnung zum Rohrdurchmesser entnehmen Sie der Artikelliste auf unserer Internetseite. Sie finden den Temperaturfühler-Clip im Bereich Produkte => Befestigungssysteme.



# Installation von Anlege- und Rohrkabelfühler durch den Temperaturfühler-Clip von HEBOTEC

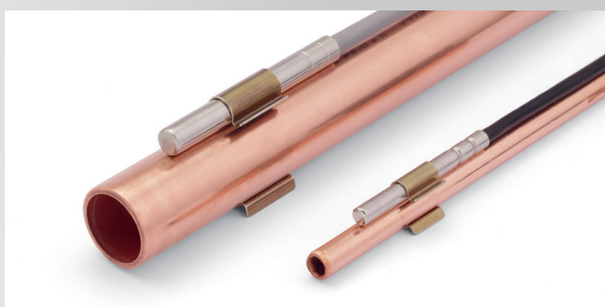
Den neu entwickelten Temperaturfühler-Clip (TFC) zeichnet eine schnelle und werkzeugfreie Montage aus. Er wurde für alle Anlegefühler und Rohrkabelfühler mit einem Durchmesser von 4 bzw. 6 mm entwickelt. In der Medienversorgung wird der TFC als Komponente zur indirekten Temperaturmessung an Versorgungsleitungen angebracht.

Die intelligente Konstruktion des TFC garantiert auch bei starken Temperaturschwankungen einen stetigen Kontakt zum Rohr und stellt dadurch eine hohe Messgenauigkeit sicher. So können Montage- und Servicekosten deutlich eingespart werden.

Für alle PT100, PT1.000 und NTC-Sensoren mit einem Durchmesser von 4 bzw. 6 mm.

## EIGENSCHAFTEN DES TEMPERATURFÜHLER-CLIPS

- // Zeit- und Kosteneinsparung durch einfache, schnelle und werkzeugfreie Installation.
- // Hohe Anpresskraft bei großer Flexibilität.
- // Durch Federstahleigenschaft ein stetiges Anliegen des Fühlers, dadurch kurze Ansprechzeit und präzise Messergebnisse.
- // Edelstahl verfügt über eine hohe Beständigkeit gegen äußere Einflüsse und gegen Alterung.



## EINSATZGEBIETE / ANWENDUNGSBEREICHE

**Der Temperaturfühler-Clip eignet sich in unterschiedlichen Bereichen als günstige und zuverlässige Möglichkeit der Temperaturmessung:**

- // Heizungssysteme
- // Kühl- und Temperiertechnik
- // Wärmepumpen
- // Mess- und Regelungstechnik
- // Solaranlagen
- // Industrie- und Gebäudeautomation
- // Wasser-/Medienverteilung und -versorgung
- // Strömungstechnologie
- // Heizkreisverteiler
- // Prüfstände und -anlagen

## MONTAGE DES TEMPERATURFÜHLER-CLIPS

Temperaturfühler in TF-Clip einklicken



TF-Clip mit Fühler auf Rohr oder Schlauch ansetzen



Werkzeugfrei aufdrücken – fertig

