

Einfache Clip-Montage

Rohranlegefühler entwickelt sich weiter

Das Produktprogramm der Rohranlegefühler von B+B Thermo-Technik wurde durch die Rohrclipfühler erweitert. Diese eignen sich durch die neue Clip-Montage an Rohren mit verschiedensten Durchmessern zur indirekten Temperaturmessung von flüssigen Medien wie zum Beispiel Wasser. Das Clip-System ermöglicht eine schnelle und passgenaue Montage der Temperaturfühler, was schlussendlich zur Einsparung von Installations- und Servicekosten führt. Eines der wesentlichen Merkmale ist das einfache Design. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und die intelligente Konstruktion bietet der Rohrclipfühler eine schnelle Ansprechzeit und eine hohe Messgenauigkeit. Die Standardvarianten sind mit folgenden Sensoren Pt100, Pt1000, NTC 10 k Ω und NTC 12 k Ω erhältlich. Weitere Sensorelemente und kundenspezifische Entwicklungen sind auf Anfrage möglich.

Merkmale:

- Einfache Montage
- Kosteneinsparung, da geringer Installationsaufwand
- Kompaktes Gehäuse
- Schnelle Ansprechzeit
- Rohrclips für \varnothing 16-19 mm, \varnothing 19-22 mm, \varnothing 25-27 mm, \varnothing 28-35 mm

Anwendungsgebiete:

- Warmwasserboiler
- Kompressoren
- Wärmetauscher
- Wärmepumpen
- Heizungssysteme
- Klimaanlage
- Kühlsysteme



[Traditioneller Rohranlegefühler Art.-Nr. 0625 0516](#)



Neuer Rohrclipfühler Art.-Nr. 0627 6113

PRESSEMITTEILUNG



Produktprogramm der B+B Thermo-Technik GmbH:

Entwicklung und Produktion von Temperatur- und Feuchtesonden

Temperatur- und Feuchtesensoren

Temperatur- und Feuchtemesssysteme

Drucksensoren und Drucktransmitter, Module