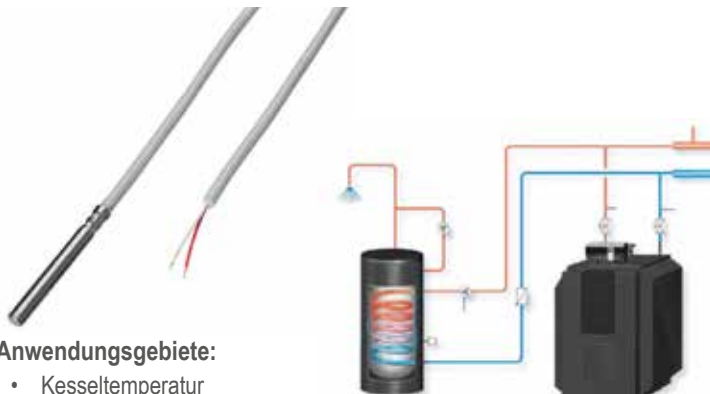


Die Temperaturfühler für die Heizungstechnik

Kesselfühler mit PVC-Isolation



Anwendungsgebiete:

- Kesseltemperatur
- Kälte-/ Klimatechnik
- Heizungstechnik

Andere Sensoren auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

Messwertaufnehmer	Pt100	
Genauigkeit	Klasse F 0,3 (KI.B) DIN EN 60751	
Empf. Messstrom	0,3 bis 1 mA	
Messbereich	-10...+105 °C	
Schaltungsart	2-Leiteranschluss	
Nennlänge	50 mm	
Durchmesser	6 mm	
Material Schutzhülse	Edelstahl 1.4571	
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm, Aderendhülsen unisoliert	
Anschlussleitung	Länge	2000 mm
	Querschnitt	2 x 0,25 mm ²
	Isolation	PVC
Schutzart	IP65	
Artikelnummer Pt100	0625 0514-100	

Rohranlegefühler mit Spannkette

Technische Daten

Messwertaufnehmer	Pt100	
Genauigkeit	Klasse F 0,3 (KI.B) DIN EN 60751	
Empf. Messstrom	0,3 bis 1 mA	
Messbereich	-10...+105 °C	
Schaltungsart	2-Leiteranschluss	
Nennlänge	20 mm	
Durchmesser	15 mm	
Material Gehäuse	Aluminium	
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm, Aderendhülsen unisoliert	
Anschlussleitung	Länge	2000 mm
	Querschnitt	2 x 0,25 mm ²
	Isolation	PVC
Schutzart	IP65	
Artikelnummer Pt100	0625 0516-100	



Anwendungsgebiete:

- Vor-/ Rücklauftemperaturen
- Kälte-/ Klimatechnik
- Heizungstechnik
- Blockheizkraftwerke



Andere Sensoren auf Anfrage erhältlich.

Außenfühler mit robustem, beständigem Gehäuse



Andere Sensoren auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsgebiete:

- Außentemperaturmessung
- Kälte-/ Klimatechnik
- Heizungstechnik

Technische Daten

Messwertaufnehmer	Pt100	
Genauigkeit	Klasse F 0,3 (KI.B) DIN EN 60751	
Empf. Messstrom	0,3 bis 1 mA	
Messbereich	-50...+90 °C	
Schaltungsart	2-Leiter	
Gehäuse	Kunststoff, hellgrau	
Abmessungen	(LxBxH) 64 x 46 x 30,5 mm	
Anschluss	Kabelverschraubung PG9	
Schutzart	IP54	
Artikelnummer Pt100	0627 0900	