

neu!

Pt100- Temperaturfühler für spezielle Anwendungen in feuchter Umgebung bis 150°C bzw. 250°C

Hochwertige Pt100-Widerstandsfühler.
Für Messungen in Luft mit hoher Feuchtigkeit.
Weiter Temperatur-Einsatzbereich.

Pt100-Temperaturfühler für den Einsatz in Labor und Medizintechnik.



Technische Daten:

Genauigkeit:	Pt100 Schichtwiderstand, Klasse A*
Schutzrohr:	Edelstahl, Durchmesser 3 mm, Länge 20 mm.
Einsatzbereich:	-30...+150 °C.
Kabel:	PFA, Länge 5 m.
Betriebsdruck:	max. 3,0 bar.
Schutzart:	IP69K.
ALMEMO® Stecker:	Pt100 mit Auflösung 0,01 K.

Besonders geeignet für Temperaturmessung in Autoklaven, Sterilisatoren und anderen Heißdampfanwendungen; und in Vakuumwendungen, Gefriertrocknungsanlagen.

Ausführungen:

Pt100-Fühler, Kabellänge = 5 m, ALMEMO® Stecker

Best.Nr. FPA30K20L0020

Pt100- Temperaturfühler für den industriellen Einsatz im Klima-/Wärmeschrank



Technische Daten:

Genauigkeit:	Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B*
Schutzrohr:	Edelstahl, Durchmesser 4 mm, Länge 50 mm.
Einsatzbereich:	-100...+250 °C.
Kabel:	PFA
Schutzart:	IP68..
ALMEMO® Stecker:	Pt100 mit Auflösung 0,01 K.

Besonders geeignet für Temperaturmessung im Klima- und Wärmeschrank bei hoher Luftfeuchtigkeit.
Weiter Temperatur-Einsatzbereich.

Ausführungen:

Pt100-Fühler, Kabellänge = 5 m, ALMEMO® Stecker

Pt100-Fühler, Kabellänge = 10 m, ALMEMO® Stecker

Best.Nr. FPA40ST0050S01KL0050

Best.Nr. FPA40ST0050S01KL0100

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03