

## Pt100-Glastermometer mit Eintauchtiefen gemäß ASTM-Angaben



### Einsatzbereich:

für Tauchmessungen in flüssigen Medien bei geringen Eintauchtiefen.

### Technische Daten:

Genauigkeit:	Pt100 drahtgewickelt, Klasse A*
Messspitze:	Einsatzbereich: -50 ... +310°C Glas, abgesetzt, d= 3 mm, L= 15 mm
Schaft:	Glas, d= 6 mm, NL= 250 mm ( Gesamtlänge) Kennzeichnung der Eintauchtiefen durch ringförmige Markierungen am Schaft gemäß ASTM-Angaben
T <sub>90</sub> :	2,5 s
Kabelübergangshülse:	Edelstahl 8 x 40 mm, Kabelaustritt mit Schrumpfschlauch gesichert
Kabel:	2 m FEP/Silikon
ALMEMO® Stecker:	Auflösung 0,01 K

### Ausführung

Pt100-Glastermometer mit Eintauchtiefen gemäß ASTM-Angaben, mit ALMEMO® Stecker (inkl. 2m FEP/Silikon- Kabel):

### Best. Nr.

**FPA910**

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

DAkKS- oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate. Die DAkKS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.