

# TEMPERATUR

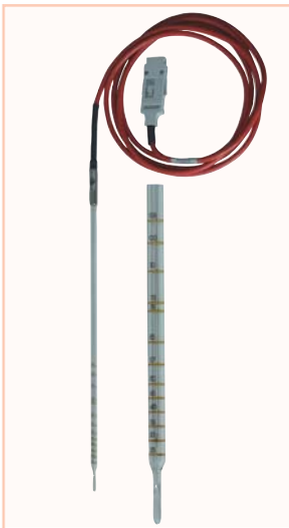


PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de

## Pt100-Glaskthermometer mit Eintauchtiefen gemäß ASTM-Angaben



### Einsatzbereich:

für Tauchmessungen in flüssigen Medien bei geringen Eintauchtiefen.

### Technische Daten:

Messelement:	Pt100, Kl. 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 Auf Wunsch: Auflösung 0,001 K im Bereich -8 ... +65°C mit Geräten ab ALMEMO® 2690

### Ausführung

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

**Best. Nr. FPA910**