

Pt100-Glasthermometer 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 ₉₀ :	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-Glasthermometer mit Eintauchtiefen gemäß ASTM-Angaben, mit ALMEMO® Stecker (inkl. 2m FEP/Silikon- Kabel):

Best. Nr.

FPA910

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03