

PRÄZISIONS-BAROMETER

D-GPB 330

BESCHREIBUNG

Digitales Barometer

Das Präzisionsbarometer (Auflösung 0,1mbar) ist für den professionellen Einsatz als Referenz in der Industrie, in Kalibrierlaboren und im Freizeitsport verwendbar.

FUNKTION

- Manuelle Offset- und Steigungskorrektur
- Meereshöhenkorrektur
- 2 Messgrößen wählbar: mbar oder mmHg
- Automatik-Off-Funktion

MESSBEREICHE

Luftdruck 300,0...1100,0mbar

DRUCKEINHEITEN

hPa/mbar, mmHg
durch Tastendruck umschaltbar

ANZEIGE

4 1/2 stellige LCD-Anzeigen, 12mm hoch

GENAUIGKEIT

Luftdruck (700...1100 mbar abs):
 $\pm 2\text{mbar} \pm 1 \text{ Digit}$
bei Nenntemperatur 25°C

SENSOR

Piezoresistiver Absolutdrucksensor

ARBEITSTEMPERATUR

-10 bis + 50°C

SPEISUNG

9V Batterie (Batteriewechselanzeige)

ABMESSUNG

106x67x30 mm Gehäuse aus schlagfestem ABS,
Folientastatur, Klarsichtscheibe



Präzisions-Barometer

AUTO-OFF

Auto-Off-Funktion 1...120min bzw. kann auch deaktiviert werden

Ca. 6000 Betriebsstunden

GEWICHT

ca. 135 Gramm

OPTION

DAkkS-/DKD-Kalibrierung
Werkskalibrierzeugnis ISO9001
Koffer