

Messgerät für relative Dichte und Konzentration

DCB81, DCB83

- ✓ Einstellbare Min-/Max-Grenzwerte mit Summer
- ✓ Probenvolumen ab 50 cm³
- ✓ Einfache Handhabung

Die Messgeräte der DCB80-Serie für relative Dichte und Konzentration nutzen das Auftriebsverfahren des Archimedischen Prinzips. Die Messungen erfolgen in Übereinstimmung mit GB/T13531, T5526, T5009, ASTM, JIS und ISO-Normen. Diese Normen finden verbreitet Anwendung in chemischen, Nahrungsmittel-, Aquakultur- und Forschungslaboren. Das Messgerät kann außerdem die Konzentration einer Lösung anzeigen, die direkt auf die Dichte bezogen ist.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:
 9 V-DC-Netzteil
 (im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen:
 21 × 18,5 × 7,5 cm (L × B × H)
Gewicht: 1030 g



DCB83

Bestellangaben					
Typ	Beschreibung	Messbereich, Gramm g	Dichtebereich	Genauigkeit der Dichte, g/cm ³	Genauigkeit der Konzentration
DCB81	Tischmessgerät für relative Dichte und Konzentration	0,001 bis 120	0,0001 bis 2,0000	0,0001	0,1 bis 100,0%
DCB83	Tischmessgerät für relative Dichte und Konzentration	0,01 bis 300	0,001 bis 2,000	0,001	0,1 bis 100,0%

Lieferung komplett mit Gewichten, Bügel, 2 Bechergläsern, Netzteil, Thermometer und Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel: DCB81, Tischmessgerät für relative Dichte und Konzentration.