

CDS106

Messgerät für Leitfähigkeit, TDS, Temperatur und Salzgehalt

- ✓ Große LCD-Anzeige
- ✓ Spritzdichtes Gehäuse
- ✓ Unkomplizierte Kalibrierung
- ✓ Speichert 25 Datenpunkte

Das CDS106 ist ein mikroprozessorbasiertes Universalmessgerät, das als Tisch- oder Handheldgerät zur Messung von Leitfähigkeit, TDS, Salzgehalt und Temperatur eingesetzt werden kann. Es ermöglicht eine automatische Kompensation von Temperatur und Höhe über NN sowie eine manuelle Einstellung der Salzgehaltkompensation. Außerdem bietet das Messgerät eine automatische Abschaltung zur Verlängerung der Batterielebensdauer sowie eine Datenaufzeichnungs- und eine Minimum-/Maximumfunktion.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:

9-V-Batterie oder Steckernetzteil

Abmessungen:

76 × 114 × 32 mm (B × L × D)

Gewicht: 260 g



CDS106

Leitfähigkeits- und Temperaturfühler
(im Lieferumfang enthalten)



Leitfähigkeitslösung im Lieferumfang
enthalten

Bestellangaben

Modellnummer	Beschreibung
CDS106	Tisch-/Handheldmessgerät für Leitfähigkeit, TDS, Salzgehalt und Temperatur
CDS100-PS	Steckernetzteil 120 V AC zum Austausch
CDS100-CDE	Leitfähigkeitsmesszelle zum Austausch
CDSA-10	Leitfähigkeitslösung 10 µS/cm, 0,95 Liter (1 Quart)
CDSA-1413	Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm, 0,95 Liter (1 Quart)
CDSA-1500	Leitfähigkeitslösung 1500 µS/cm, 0,95 Liter (1 Quart)
CDSA-4500	Leitfähigkeitslösung 4500 µS/cm, 0,95 Liter (1 Quart)
CDSA-45000	Leitfähigkeitslösung 45000 µS/cm, 0,95 Liter (1 Quart)

Lieferung komplett mit 9-V-Batterie, Netzteil, Leitfähigkeitsmesszelle, Temperaturfühler, Leitfähigkeitslösung, Gerätetasche, Umhängegurt und Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel: CDS106, Tisch-/Handheldmessgerät für Leitfähigkeit, TDS, Salzgehalt und Temperatur.