

Leitfähigkeits-Handmessgerät mit TDS-Bereich einfacher Handhabung

HI 8732

- Wasserdichtes robustes Gehäuse für den Einsatz in schwieriger Umgebung
- Einfache Auswahl des Messbereiches über **Tastatur**
- Leichte Kalibrierung über frontseitigen Drehknopf
- Sonde einfacher Wartung mit integriertem Temperatursensor für eine automatische Temperaturkompensation
- Ausgezeichnete Preis/Leistung

Das neue Leitfähigkeits-Handmessgerät HI 8732 verfügt über einen zusätzlichen TDS- und emperaturmessbereich. Kompakt, wasserdicht und einfacher Handhabung ist es vielseitig einsetzbar - ob im Labor oder vor Ort. Die Sonde mit integriertem Temperatursensor sorgt für eine automatische Temperaturkompensation und somit für genaue Messergebnisse.

Artikel:

Leitfähigkeits-Handmessgerät mit TDS-Bereich einfacher Handhabung

HI 8732

NEW



: www.pewa .de

Parameter: Leitfähigkeit - TDS (Summe der gelösten Salze) -

0.00 bis 4.00 mS/cm

Technische Daten ausblenden

Technische Daten

Bereich EC

Bereich TDS	0 bis 1999 mg/l		PEWA
Bereich Temperatur	0 bis 70,0 °C	DEI 4/4	Messtechnik GmbH
Auflösung EC	0.01 mS/cm	PEV/A	Weidenweg 21 58239 Schwerte
Auflösung TDS	1 mg/l	GROUP	Tel.: 02304-96109-0
Auflösung Temperatur	0,1 °C	MB-electronic	Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage : www.pewa
Genauigkeit EC	±2% der Anzeige		
Genauigkeit TDS	±2% der Anzeige		
Genauigkeit T°	±0,5 °C		
Kalibrierung	EC/TDS: 1-Punkt, manuell über Trimmer		
TDS-Faktor	Einstellbar von 0,56 bis 0,72		
Sonde(n)	HI 761285, mit integriertem Temperatursensor, DIN, 1 m Kabel		
Korrektur Temperatur	Automatisch, 0 bis 50 °C mit B=2%/°C		
Stromversorgung	1 Batterie 9 V		
Lebensdauer	ca. 250 Betriebsstunden		