



Leitfähigkeits-/TDS-Tester mit automatischer Temperaturkompensation

SERIE DIST

- Sonde aus Graphit
- Schnelle und genaue Messungen
- Grosses Display
- Robustes und ergonomisches Gehäuse



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Die Tester der DiST®-Serie verfügen über eine robuste Graphit-Sonde, die geringe Wartung erfordert und genaue Messungen gewährleistet. Die Temperaturkompensation erfolgt manuell mittels integriertem Temperaturfühler. Leicht und kompakt sind sie hervorragend für schnelle Überprüfungen geeignet.

Artikel :

EC-TDS-Tester, wirtschaftlich, mit automatischer Temperaturkorrektur, Dist 1, Bereich: 0 bis 1999 mg/l

HI 98301



Parameter : Leitfähigkeit -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich	0 bis 1999 mg/l
Auflösung	1 mg/l
Genauigkeit	±2% der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt mit Potentiometer
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 0 und 50 °C, wobei β fest bei 2%/°C ist
Stromversorgung	4 x 1.5 V — ca. 150 Betriebsstunden durchgehend
Maße	175 x 41 x 23 mm
Gewicht	78 g

EC-TDS-Tester, wirtschaftlich, mit automatischer Temperaturkorrektur, Dist 2, Bereich: 0.00 bis 10.00 g/l

HI 98302



Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Bereich	0.00 bis 10.00 g/l
Auflösung	0.01 g/l
Genauigkeit	±2% der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt mit Potentiometer
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 0 und 50 °C, wobei β fest bei 2%/°C ist
Stromversorgung	4 x 1.5 V — ca. 150 Betriebsstunden durchgehend
Maße	175 x 41 x 23 mm
Gewicht	78 g

**EC-TDS-Tester, wirtschaftlich, mit automatischer Temperaturkorrektur, Dist 3,
Bereich: 0 bis 1999 µS/cm**

HI 98303



Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Bereich	0 bis 1999 µS/cm
Auflösung	1 µS/cm
Genauigkeit	±2% der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt mit Potentiometer
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 0 und 50 °C, wobei β fest bei 2%/°C ist
Stromversorgung	4 x 1.5 V — ca. 150 Betriebsstunden durchgehend
Maße	175 x 41 x 23 mm
Gewicht	78 g

**EC-TDS-Tester, wirtschaftlich, mit automatischer Temperaturkorrektur, Dist 4,
Bereich: 0.00 bis 19.99 mS/cm**

HI 98304



Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Bereich	0.00 bis 19.99 mS/cm
Auflösung	0.01 mS/cm
Genauigkeit	±2% der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt mit Potentiometer
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 0 und 50 °C, wobei β fest bei 2%/°C ist
Stromversorgung	4 x 1.5 V — ca. 150 Betriebsstunden durchgehend
Maße	175 x 41 x 23 mm
Gewicht	78 g