

PRÄZISES LEITFÄHIGKEITS-MESSGERÄT



ROBUST UND
PREISWERT



HIGHLIGHTS:

- Modernes und funktionales Gehäuse
- Hervorragendes PreisLeistungsverhältnis
- 3-zeilige Anzeige / Überkopfanzeige auf Knopfdruck
- Hintergrundbeleuchtung
- Wasserdicht (IP67)
- Robust, lange Batteriebensdauer
- inklusive hochwertiger Messzellen für weiten Einsatzbereich
- schnelle Messwertermittlung

G 1410

Art.-Nr. 610006

Präzises Weitbereichs-Messgerät für Leitfähigkeit bis max 100 mS/cm, inkl. Graphit-Messzelle

G 1420

Art.-Nr. 610007

Hochauflösendes Messgerät für Reinstwasser bis max 100 µS/cm, inkl. Edelstahl-Messzelle

Allgemeines:

Bei der Entwicklung der neuen G 1000 Serie stand bewusst die Konzentration auf die wesentlichen Funktionen der Messtechnik im Mittelpunkt. Das pure Messen mit Fokus auf Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit, verpackt in einem kompakten Gehäuse ermöglicht erst das überragende Preis-/Leistungsverhältnis, Made in Germany.

Die neuen Handmessgeräte überzeugen darüber hinaus durch ihr ergonomisches Design, die staub- und wassergeschützte Ausführung nach IP 65/67 und das beleuchtete Display. Das kompakte Leitfähigkeits-Messgerät besitzt als G 1410 eine präzise und langlebige Weitbereichsmesszelle für universelle Anwendung von DI-Wasser bis zu Seewasser. Als G 1420 besitzt es eine spezialisierte Messzelle für höchstauflösende Rein/Reinstwasseranwendungen.

Anwendung:

Süß- und Seewasseraquaristik, Umkehrosmose und ähnliche Filter, Reinigungsprozesse, Kühl-/Schmierprozesse, Pflanzenaufzucht und Agrikultur; Labore, Qualitätssicherung, Service

Anzeige:

3-zeilig mit Batteriezustandsanzeige, Hintergrundbeleuchtung, geschützt durch bruchsichere Scheibe, Überkopfanzeige auf Knopfdruck

Bedienung:

4 langlebige, gut zu bedienende Taster

Zusätzliche Funktionen:

automatische Messbereichsumschaltung, automatische Temperaturkompensation

Umgebung

Anzeigegerät:

-20 ... +50 °C, 0 ... 95 % r.F.

Stromversorgung:

2 x AA Batterie, >1000 h Batterielaufzeit

Schutzart:

IP65 / IP67

Gehäuse:

bruchfestes ABS-Gehäuse

Abmessungen:

108 x 54 x 28 mm (H x B x T) ohne

Gewicht:

ca. 200 g (G 1410)
ca. 230 g (G 1420)

Lieferumfang:

Gerät mit Messzelle, Prüfprotokoll, 2 x Batterie, Betriebsanleitung

Zubehör bzw. Ersatzteile:

GKL 100

Art.-Nr. 601396

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 1413 µS/cm, nach DIN EN 27888)

GKL 101

Art.-Nr. 601398

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (250 ml Flasche mit 84 µS/cm)

GKL 102

Art.-Nr. 601400

Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 50 mS/cm)

HD-22-3

Art.-Nr. 700040

Frei positionierbarer, flexibler Labor-Elektroden-Halterarm. Für Sonden mit Ø 12 mm.

GWZ-01

Art.-Nr. 603499

Durchfluss-Gefäß (für Messzellen mit Ø 12 mm, Schlauchanschluss Ø 6 mm)

ST-G1000

Art.-Nr. 611373

Geräte-Schutztasche mit 1 ausgestanztem runden Loch

GB AA

Art.-Nr. 610049

Ersatz-Batterie AA (benötigt werden 2 Stück)

| Technische Daten: | G 1410 | G 1420 |
|--------------------------|--|---|
| | Weitbereichsmessgerät inkl. Graphit-Messzelle | Reinstwasserausführung inkl. Edelstahl-Messzelle |
| Messung: | Leitfähigkeit, Salinität, TDS | Leitfähigkeit, spezifischer Widerstand |
| Messbereiche: | jeweils mit automatischer Messbereichsumschaltung | |
| Leitfähigkeit: | 0 ... 2000 µS/cm 0,00 ... 20,00 mS/cm 0,0 ... 100,0 mS/cm | 0,000 ... 2,000 µS/cm 0,00 ... 20,00 µS/cm 0,0 ... 100,0 µS/cm |
| Spezifischer Widerstand: | -- | 0,0100 ... 0,2000 MOhm*cm 0,010 ... 2,000 MOhm*cm 0,01 ... 20,00 MOhm*cm |
| TDS: | 0 ... 2000 mg/l | -- |
| Salinität (PSU): | 0,0 ... 50,0 g/kg Wasser | -- |
| Temperatur: | -5,0 ... +105,0 °C | -5,0 ... +105,0 °C |
| Genauigkeit | | |
| Leitfähigkeit: | ±0,5 % v. MW, ±0,5 % FS | Typ. ±1 % v. MW, ±0,5 % FS |
| Temperatur: | ±0,3 °C | ±0,3 °C |
| Temperaturkompensation: | off: deaktiviert nLF: nichtlinear, nach EN 27888 | off: deaktiviert nLF: nichtlinear, nach EN 27888 LIN: linear mit einstellbarem Koeffizienten NaCl: Für schwache NaCl-Lösungen nach EN 60746-3 |
| Bezugstemperaturen: | 20 und 25 °C | 20 und 25 °C |
| Sensoren / Messeingänge: | fest angeschlossene 2-pol. Messzelle mit integriertem Temperatursensor | |
| Messzelle: | 2-pol. Messzelle, Ø 12 mm (Graphit), Kabel 1,2 m (andere gegen Aufpreis) | 2-pol. Messzelle, Ø 12 mm (Edelstahl 1.4404, 1.4435), Kabel 1,2 m (andere gegen Aufpreis) |
| Einsatzbereich: | -5 ... +80 °C (kurzzeitig 100 °C) | |