

Leitfähigkeitsmessgerät EC

zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit bis $\sim 2999 \mu\text{S}/\text{cm}$

Das Leitfähigkeitsmessgerät EC ist dient der einfachen und schnellen Messung der Leitfähigkeit von Flüssigkeiten. Es ist ein hervorragendes Hilfsmittel bei der Befüllung von Heizungsanlagen mit demineralisiertem Wasser oder bei der einfachen Kontrolle des Heizungswassers.

Das Leitfähigkeitsmessgerät EC liefert die Messergebnisse direkt in Mikro-Siemens, wodurch eine Umrechnung entfällt.

Eigenschaften des Leitfähigkeitsmessgerätes EC:

- Druckknopfbetrieb
- automatische Haltefunktion des Messergebnisses
- beleuchtetes LCD-Display (grün/rot)
- automatische Abschaltung nach 15 Sekunden
- vorkalibriert mit einer 300 ppm NaCl-Lösung
- Messbereich 0 - 2999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

	Leitfähigkeitsmessgerät EC		
Messbereich	< 450 $\mu\text{S}/\text{cm}$	140 ~ 1.200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	> 1.200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Genauigkeit	$\pm 2\%$	$\pm 5\%$	$\pm 10\%$
Kalibration	300 ppm NaCl		
Stromversorgung	DC 3V CR2032		
Artikelnummer	70001		

