

Leitfähigkeitsindikator mit grossem Display zur Wandmontage

HI 983302N

- Wasserdicht
- Robustes Gehäuse
- Grosses, leicht ablesbares Display
- Sehr gute Messgenauigkeit
- Stromversorgung durch 12VDC Adapter



HI 983302N ist sehr einfach zu installieren und bedienen. Es eignet sich ideal für die Dauerüberwachung der Leitfähigkeit von Giesswasser und Nährlösungen an Bewässerungstischen. HI 983302N wird mit einer Spezial-Elektrode für Anwendungen in Landwirtschaft und Gartenbau geliefert.

Anwendungen

Landwirtschaft, Gartenbau



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Artikel :

EC-Anzeiger mit großer numerischer Anzeige, EC gro'chek

HI 983302N

Parameter : Leitfähigkeit

Technische Daten

Messbereich	0.00 bis 9.99 mS/cm
Auflösung	0.01 mS/cm
Genauigkeit	± 2% der Anzeige
Kalibrierung EC	Manuell mit Potentiometer bei 5 mS/cm
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 5 und 50 °C; $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 7632, aus Kunststoff, mit 2 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	86 x 94 x 33 mm
Gewicht	150 g