

CONDUTTIMETRO DA BANCO DIGITALE COND 8+ BASIC COMPLETO DI CELLA 2301T MA SENZA AGITATORE



Codice: 50103202

- Risoluzione 0,01 μS .
- Display grafico a colori retroilluminato.
- Compensazione manuale o automatica della temperatura.
- Data logger manuale ed automatico, fino a 1000 dati in GLP
- Password numerica

ALTRE CARATTERISTICHE

- Conduttimetro da banco digitale.
 - Calibrazione automatica fino a 4 standard di conducibilità (84, 1413 μS , 12,88 mS, 111.8 mS) da 1 a 4 punti con calcolo delle diverse costanti di cella o+ 1 punto a scelta dell'utente. Richiamo e stampa dei dati di calibrazione.
 - Cambio scala automatico, compensazione automatica e manuale della temperatura (0...100,0°C).
 - Temperatura di riferimento (15...30°C).
 - Coefficiente di temperatura lineare (0,00...10,00%).
 - Tecnologia cella a 2 anelli con scelta e indicazione della costante (0.1 - 1.0 - 10).
 - Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
 - Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura", indicazione della stabilità, messaggi di auto-diagnosi.
 - Password numerica per la protezione dei dati salvati e la gestione della calibrazione.
 - Data logger fino a 1000 dati in GLP con possibilità di stampa a scarico dati a PC.
 - Menu di Setup multilingua (Ita – Eng – Deu – Fra – Esp – Por).
 - Software Data-Link+ gratuito sull sito www.giorgiobormac.com per la gestione dei dati a PC, comprensivo di Audit Trail.
 - Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.
 - Porta RS232 per collegamento stampante.
 - Agitatore magnetico a controllo indipendente (opzionale).
- ### CAMPO DI MISURA
- Cond: 0,0 μS ...200,00 mS (0,01 μS - automatica)
 - TDS: 0,01 mg/l...100,0 g/l
 - Salinità: 0,01...100,0 ppt

- Temperatura: -10...+120,0 (0,1 °C)

FORITO DI SERIE: Stativo portaelettrodi, standard di conducibilità, cavo USB, alimentatore multisocket e manuale d'uso, Completo di cella di conducibilità 2301T epoxy platino a 2 elettrodi (C=1) con sonda di temperatura incorporata. SENZA agitatore magnetico.