

pH 80 PRO STIRRER

Cod. 22.A001.33

pH 80 PRO STIRRER pHmetro, ionometro senza elettrodo XS Standard S7, agitatore e accessori

Descrizione

Caratteristiche:

- Calibrazione pH automatica su 5 valori
- Richiamo e stampa dei dati di calibrazione.
- Calibrazione ISE da 2 a 5 punti.
- Calibrazione ORP automatica e manuale (1 punto) .
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico
- 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.
- Gestione avanzata degli Utenti (Admin, Responsabile, Utente, Guest) con differenti possibilità di accesso alle funzionalità strumentali.
- Differenti modalità di Data logger (Manuale, Automatico, Min/Max, Delta value).
- Menu di Setup multilingua (Ita – Eng – Deu – Fra – Esp – Por).
- Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.
- Porta RS232 per collegamento stampante.

Con pH 80 PRO STIRRER sono forniti di serie: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, tastiera esterna, cavo USB ed alimentatore multi socket.

Dati Tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| pH | -2÷20 |
| Risoluzione pH | 0,1/0,01/0,0001 |
| Calibrazione | Si con data e ora |
| Indicazione dello stato elettrodo | Si con icona e grafico |
| mV campo di misura (ORP) | ±2000 |
| ISE | 0,001÷19999 ppm |
| Temperatura (° C) | -20÷130 |
| Compensazione temperatura (° C) | Manuale o automatica 0÷100 |
| Display | TFT a colori 4,3" |
| Elettrodo pH | No |
| Agitatore magnetico | Si |
| Conessioni | 2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante) |
| Peso (mg/cm2) | 1,05 |

Dimensioni (LxPxH mm)

165 x 195 x 68

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

-/- (12 Vdc con adattatore)/1000mA

Varianti

| Codice | Prodotto | Elettrodo pH |
|------------|-------------------|----------------|
| 22.A001.33 | pH 80 PRO STIRRER | No |
| 22.A001.32 | pH 80 PRO STIRRER | XS Standard S7 |
