

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE