



Titolatore automatico Titromatic 1S 2B



Descrizione

Versione basata sul Titromatic 1S con una siringa da 10 ml, due pompe peristaltiche e supporto per sensori con agitatore magnetico.

Funzioni:

- Misura e calibrazione del pH.
- Misura del potenziale redox.
- Standardizzazione del reattivo titolante.
- Titolazioni a PF.
- Ricerca automatica del punto di flesso
- Dispensazione di reattivi ausiliari attraverso le pompe peristaltiche.

Accessori inclusi:

- Pompe peristaltiche integrate nel pannello posteriore.
- Agitatore magnetico a velocità variabile in tempo reale.
- Supporto per sensori.
- Cavo elettrodo, kit di soluzioni tampone e soluzione elettrolitica.

Certificazioni fornite:

- Dichiarazione di conformità CE e Certificato di conformità alle specifiche del costruttore.

Specifiche



www.fapa.bg.it

FAPA sas
Via Pascoletto 20
-24040, LALLIO (BG)
tel. 035 622 12 18
fax 035 437 26 75
info@fapa.bg.it

- Risoluzione: 0.01 pH, 1 mV, 0.1°C.
- Calibrazione pH: Su 1, 2 o 3 punti, con validità da 0 h a 7 gg. Riconoscimento automatico dei tamponi tecnici. Calibrazione speciale su 1 punto a scelta fra pH 0 ... 14. Rifiuto degli elettrodi in cattivo stato. Avviso di calibrazione scaduta.
- Compensazione della temperatura: automatica con sonda C.A.T. Pt 1000 o impostabile manualmente.
- Burette con meccanica di precisione, azionate da un motore passo passo da 40.000 passi.
- Siringa in vetro borosilicato e PTFE da 10 ml (opzionali da 2.5 e 5 ml).
- Risoluzione della dispensazione: 1/40000 del volume della siringa. Errore relativo: $\geq 0.2\%$ per volumi superiori al 10% della siringa. Riproducibilità: $\pm 0.1\%$ per volumi superiori al 10% della siringa.
- Elettrovalvola a rapida commutazione in PTFE e KEL-F.
- Interfaccia RS 232 C bidirezionale per connessione a stampante o PC.
- Interfaccia RS 232 C per la connessione ad un Sampler CRISON o ad una bilancia.
- Display grafico a cristalli liquidi retroilluminato.
- Tastiera in PET protetta, a lunga durata.
- Lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo.
- Sicurezza elettrica: secondo CE, EN 61012.
- C.E.M. (compatibilità elettromagnetica): secondo CE, EN 50081-2 e EN 50082-2.
- Alimentazione: alimentatore esterno, 24 VAC, 1.25A, 30 VA.

Vedi anche



www.fapa.bg.it