

flexibler XY-Autosampler

klein und einfach handhabbar

Anwendung in biotechnologischen und chemischen Laboratorien

- automatisiertes Probenhandling
- Nutzung als Probenspeicher und Probengeber
- Unterstützung verschiedenster Messroutinen
- einfache Anpassung an Ihr Messsystem
- Dosier- und Verdünnungsfunktion
- 384-Wellplates nutzbar
- minimaler Platzbedarf





PSX 40



Systemeigenschaften

- optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Verwendung von 2 Wellplates oder Kunststoff-Probenracks (variabel, bis 50 ml)
- 15 verschiedene Rackvarianten verwendbar (codierbar)
- typische Probengefäße 2 ml, 4 ml, 8 ml
- integrierte Spülposition
- integrierte Schlauchpumpe
- 3 externe Positionen
- Kopplung mit Dosierer über RS232
- Display für Statusmeldungen (z.B. aktuelle Probenposition)
- Ansteuerung über PC oder Ihr Analysensystem
- individuelle Systemkonfigurationen möglich
- auch als OEM-Baugruppe lieferbar

Technische Daten:

- USB-Anschluss
- 24 V DC (externes Netzteil 110-230 V AC)
- B x H x T: 310 x 215 x 200 mm
- Gewicht: 4 kg
- Anschluss für Diluter
- Anschluss für 8-Port-Verteiler- oder Injektionsventil

