



OEM Sampling

Offene Architektur:

Behr X-Y-Z-Autosamplern sind offene Systeme, die über eine RS232-Schnittstelle vielseitig in unterschiedlichste Laborumgebungen integrierbar sind.

- Geeignet als Probenwechsler, für Liquid-Handling usw.
- Großer, flexibler Arbeitsbereich (max. Breite bis ca. 2 m, Tiefe bis 250 mm)
- Maximale Gesamthöhe bis ca. 1 m, Eintauchtiefe bis 300 mm.
- Fahrgeschwindigkeit bis 15 cm/sec.
- Unterschiedlichste Racks für praktisch alle Arten von Probengefäßen möglich.
- Lanzenhalter ein- und zweifach.
- Möglichkeit zum Rühren, entweder an Lanzenposition (synchronisiert) oder über Magnetrührplatte. Minimaler Gefäßdurchmesser mit Rührvorrichtung 30 mm.
- Probenaufnahme und Probentransport über Kanüle und Schlauch.
- Möglichkeit zur Verwendung einer Kühlwanne bzw. eines Kühlblocks.
- Stromversorgung über externes 24 V Netzteil.

