

## Z-810 R-x Füllen und Verschliessen von genesteten Gebinden Qualität und Sicherheit für Ihre Produkte



Dank einem hohen Anspruch an Prozesssicherheit ist die Reproduzierbarkeit jederzeit sichergestellt – der validierte Vollautomatikbetrieb garantiert Qualität und Sicherheit für ihre Produkte.

### Modularer Aufbau

- für **Spritzen, Vials** oder **Cartridges**
- auf Liquida angepasste Pumpentechnologie
- Produktionsleistung 800 - 5000 Stk/h
- Steuerung von Siemens oder Rockwell
- zentrales Robotersystem für eine exakte Kalibrierung
- Schnittstellen zu Fremdsystemen sind frei konfigurierbar

### Kompaktes Design

- werkzeugfreier Format- und Produktwechsel
- einfache Reinigung dank guter Zugänglichkeit
- Edelstahl Güteklasse 304 / 316
- erfüllt die Anforderungen an FDA und cGMP
- erfüllt die Anforderungen von ISO 5 (im Reinraum ISO 6)
- Produktion unter Laminar Air Flow oder im Isolator
- niedrige Betriebskosten durch kleinen Footprint

### Qualitätssicherung

- IPC (In Process Control) - jedes beliebige Gebinde kann einzeln verwogen werden
- Datenaufzeichnung gemäss 21 CFR Part 11
- Füllen und Verschliessen unter Vakuum
- validierter Vollautomatikbetrieb
- IQ / OQ-Validierungspaket

