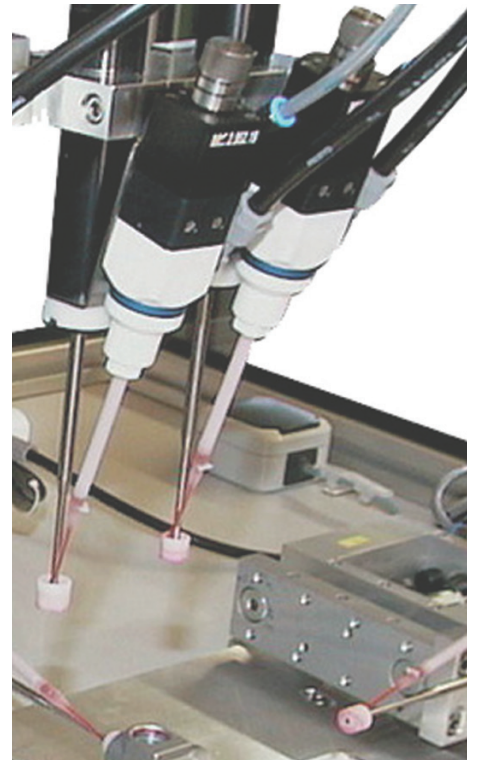
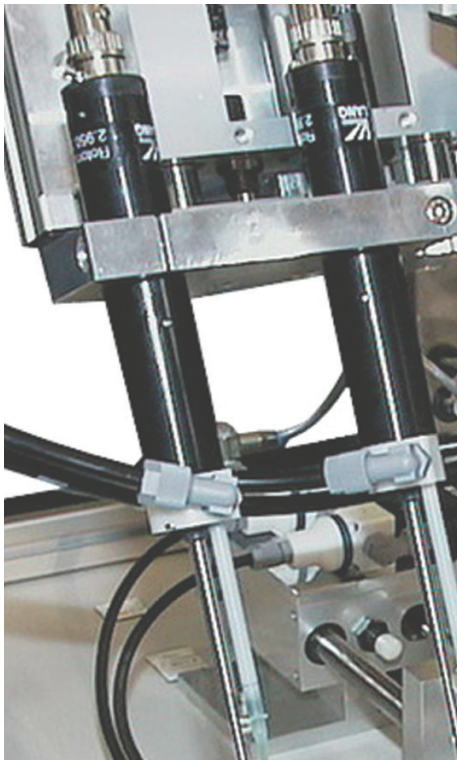


AUFTRAGEN, DOSIEREN UND STEUERN



- ▲ Befettung
- ▲ Beölung
- ▲ Klebstoff- und Dichtmittelauftrag
- ▲ Silikonantrag
- ▲ Leimauftrag

mit Ecolab ADS-Systemen



Multiline 1000

einkanaliges Dosiergerät zur Steuerung / Auswertung von:

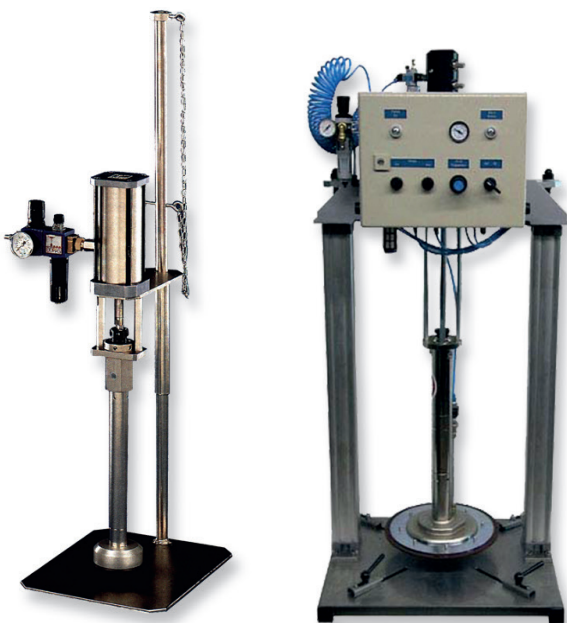
- ▲ Dosierventil
- ▲ Rotorspray multi 2
- ▲ Behälterüberwachung

Fördereinheiten



Druckbehälter

- ▲ für niedrig- bis mittelviskose Medien bis 10.000 mPas
speziell für Klebstoff, Leim und Öl
- ▲ Behälterdruck max. 3,8 bar



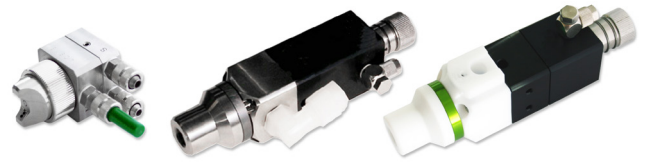
Behälterpumpen

- ▲ für Gebinde von 1 bis 200 kg
- ▲ für hochviskose Produkte
- ▲ speziell für Fette und Silikone
- ▲ auch in Miniaturausführung für 310 ml Eurokartuschen
erhältlich

Dosierventile und Auftragseinheiten

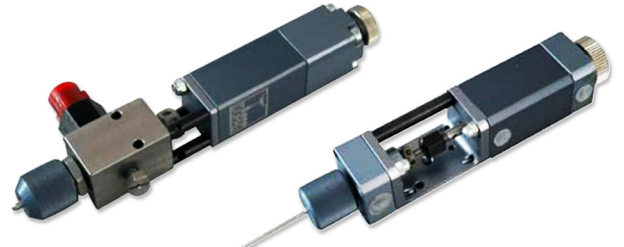
Zeitgesteuerte Dosierventile für:

- ▲ Öle
- ▲ Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe
- ▲ Cyanacrylate (Sekundenkleber)
- ▲ Silikone
- ▲ Fette und Pasten



Volumetrische Dosierventile für:

- ▲ Öle
- ▲ Silikone
- ▲ Fette



Impulsventil (berührungsloser Produkt-auftrag) für:

- ▲ Öle
- ▲ Fette



Rotorspray (kontaktloses Auftragsverfahren) zum verneblungsfreien Produktauftrag in Bohrungen für:

- ▲ Öle
- ▲ Anaerobe Klebstoffe
- ▲ Fette



Typen:

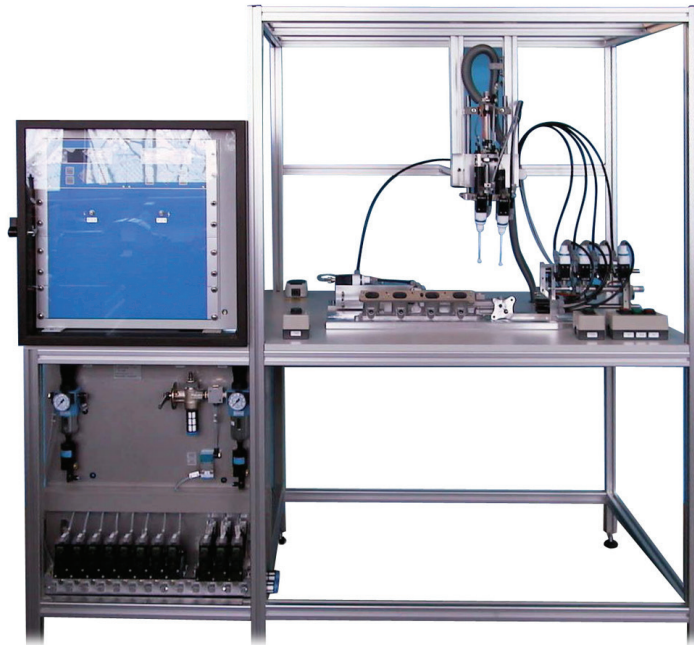
- ▲ Rotorspray multi 2 in Verbindung mit dem Steuergerät Multiline 1000
- ▲ Rotorspray integra zum direkten Anschluss an die kundenseitige Steuerung

Komplettsysteme und Sonderauftragsmaschinen

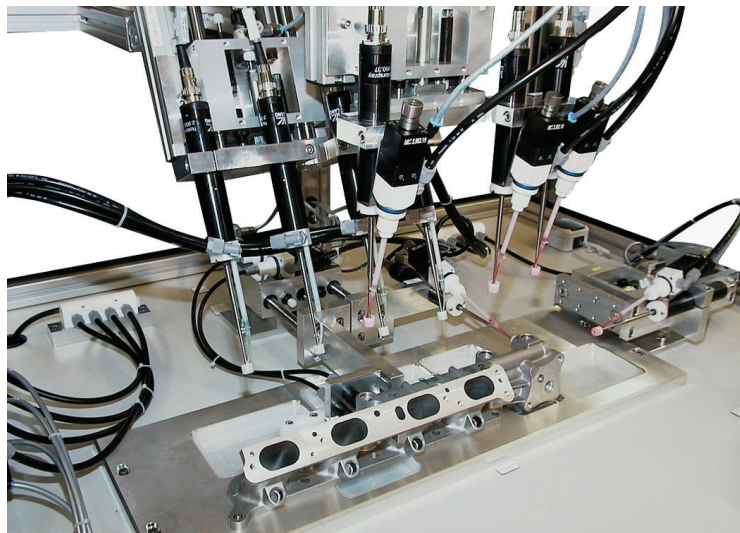
Hand-Dosiersystem für Öl- oder Klebstoffauftrag



Dosiersysteme zum ringförmigen Öl- oder Klebstoffauftrag in verschiedene Bohrungen



Vollautomatischer Öl- oder Klebstoffauftrag mit multifunktionaler Anlagensteuerung



Vollautomatisches Dosiersystem zum ringförmigen Öl- oder Klebstoffauftrag in mehreren Innengewinden/Bohrungen