





Übersicht Dispenser und Dosierpumpen

Geschäftsfeld Klebstoff & Chemie


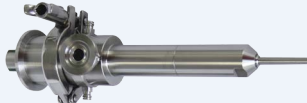
	Dispenser RD-EC Reihe	<ul style="list-style-type: none">• Dosiervolumen von ~0,05 ml/U bis ~1,7 ml/U• Eignung für alle Kleb- und Dichtstoffe• Präzise Dosierung von hochviskosen und gefüllten Medien bis zu 7.000.000 mPas
	Dispenser VMP Reihe	<ul style="list-style-type: none">• Dosiervolumen von ~4,0 ml/U bis ~65,0 ml/U• Eignung für alle Kleb- und Dichtstoffe (nicht für anaerobe Produkte)• Verwendung auch in Hobbock-Fassentleersystemen• Besonders geeignet für abrasive hochgefüllte oder schersensitive Medien
	Dispenser VRP Reihe	<ul style="list-style-type: none">• Dosiervolumen von ~4,0 ml/U bis ~13,5 ml/U• Sehr gute Restentleerung (unter 1 % Rest)• Zuführung und Aufbereitung von mittel- bis hochviskosen Medien, wie z.B. Silikone, Klebstoffe, Harze, Fette, Farbpasten, metallisch gefüllte Pasten (Cu und Ni Lotpasten, Al und Ag Pasten)
	2K-Dispenser ViscoDuo-VM	<ul style="list-style-type: none">• Mischungsverhältnis 100:100 bis 100:1*• Statische Vermischung von zwei Komponenten gleicher oder unterschiedlicher Viskositäten• Einsatz für Verguss, Punktdosierung oder Raupenauftrag möglich• Geeignet für 2K-Klebstoffsysteme auf Basis von: Epoxidharz (EP), Polyurethan (PU), Silikon (Si)
	2K-Dispenser ViscoDuo 4/4-EC	<ul style="list-style-type: none">• Mischungsverhältnis 1:1 bis 10:1*• Statische Vermischung von zwei Komponenten gleicher oder unterschiedlicher Viskositäten• Einsatz für Verguss, Punktdosierung oder Raupenauftrag möglich• Geeignet für 2K-Klebstoffsysteme auf Basis von: Epoxidharz (EP), Polyurethan (PU), Silikon (Si)

*abhängig vom Mischungsverhältnis und Dosiermedium



Geschäftsfeld Food

	Dosierpumpe RD Baureihe Hygiene- ausführung	<ul style="list-style-type: none"> • Dosiervolumen 0,3 ml/U bis ∞ • Geeignet Lebensmittel, Kosmetika • EHEDG zertifiziert für CIP/SIP • Verwendung auch in Fassentleersystemen
	Dosierpumpe VFL Baureihe	<ul style="list-style-type: none"> • Dosiervolumen 0,3 ml/U bis ∞ • Geeignet Lebensmittel, Kosmetika • Schnellreinigungsausführung

Geschäftsfeld Pharma

	Dispenser RD Baureihe Pharma	<ul style="list-style-type: none"> • Dosiervolumen 5 ml bis ∞ • EHEDG zertifiziert für CIP/SIP • Verwendung auch in Fassentleersystemen
	VPHD Pharma Dispenser	<ul style="list-style-type: none"> • Dosiervolumen ab 0,2 ml bis 5 ml • Geeignet für Pharmazeutika, Injektionslösungen und Dosierung von hochviskosen Produkten • EHEDG EL Class II

Geschäftsfeld Komponenten & Geräte

	Dispenser Baureihe eco-PEN (1K)	<ul style="list-style-type: none"> • Volumenstrom 0,12 ml/min. bis 32 ml/min. • Höchste volumetrische Genauigkeit bei Punktdosierungen • Anpassbare Geschwindigkeit bei Raupenauftrag • Elektronikbauteile, Halbleiterfertigung, LCD/LED, Photovoltaik, Medizintechnik, Biochemie, Labor, Optik und Photonik
	Dispenser Baureihe eco-DUO (2K)	<ul style="list-style-type: none"> • Volumenstrom 0,2 ml/min. bis 12 ml/min. • Statische Mischung und Dosierung von 2K-Materialien in der Kleinstmengendosierung • Mischungsverhältnis 1:1 bis 5:1 • Elektronikbauteile, Halbleiterfertigung, LCD/LED, Photovoltaik, Medizintechnik, Biochemie, Labor, Optik und Photonik