### Dosiertechnik



### SmartDispenser™

### **LDAV lineares Antriebssystem**

Der SmartDispenser™ arbeitet mit Linear-Schrittmotor-Dosier-Technologie um die höchst mögliche Dosiergenauigkeit für Flüssigkeiten zu erreichen. Diese Technologie erlaubt es mit einem Dosierprogramm an mehreren Standorten zu arbeiten. Standardisierte Dosierprogramme pro Produkt reduzieren die Produktionskosten. Dieses Gerät reduziert Materialausschuss, Nacharbeiten, Produktausschuss und Kosten für Pneumatik für Ihre maximale Produktivität.

Mit der Windows 7 Plattform in der Technologie des SmartDispensers™ können Sie im Netzwerk mit einem PC, Laptop, Smartphone oder anderen SmartDispenser™ arbeiten.

Diese Technologie ermöglicht Ihnen Echtzeit Videos und Echtzeit Produktionsdateien zu erstellen. Sie können somit per Fernwartung die Videos und Produktionsdateien auswerten und Programme verändern. Es ist außerdem ein Passwortschutz mit E-Mail-Identifikation integriert um das Programm für unauthorisierten Zugriff zu schützen.

Die an Mobiltelefone angelehnte Menüstruktur ermöglicht ein intuitives und einfaches Handhaben des Smart Dispensers™. Sie können auch eigene Kundendosier-Apps und Service-Apps erstellen sowie Benutzerhandbücher hochladen und auf dem Bildschirm anzeigen lassen.

Der SmartDispenser™ ermöglicht somit die optimale Prozesskontrolle in dem Dosierprozess, was mit einem Pneumatik-Dosiersystem nicht möglich ist.

Kartuschen Größe	3 cm <sup>3</sup>	5 cm <sup>3</sup>	10 cm <sup>3</sup>	30 cm <sup>3</sup>
Min. Vol. (cm³)	0,00090	0,00158	0,00261	0,00514
Max. Vol (cm³)	3,0	5,0	10,0	30,0
Min. Rate (cm <sup>3</sup> /s)	0,023	0,040	0,065	0,129
Max. Rate (cm <sup>3</sup> /s)	0,552	0,954	1,567	3,086
Max. Wiederholung (Stufen)	500	500	500	500
Max. Laufzeit (s)	9,99	9,99	9,99	9,99

#### SmartDispenser™ LDAV | Basis Modell

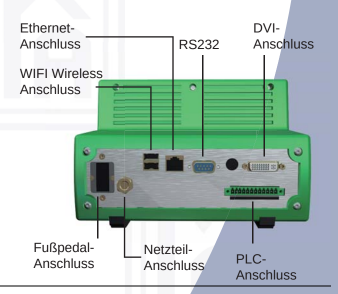
Dieses Modell wurde für Dosiervolumen von 0.00090 - 30 cm³, Dosiergeschwindigkeiten von 0,023 - 3,086 cm³ pro Sekunde und einer Dosiergenauigkeit von +/-5% entwickelt. Es wurde für Genius Dosierkartuschen und Dosiernadeln entwickelt.



Der SmartDispenser™ (3-10 cm³) wird mit 3-10 cm³ Dosierpistolen und 3, 5 und 10 cm³ Sicherungsringen geliefert.



Der SmartDispenser™ (30 cm³) wird mit einer 30 cm³ Dosierpistole und einem 30 cm³ Sicherungsring geliefert.



## Dosiertechnik

# SmartDispenser™ LDAV lineares Antriebssystem



	Spezifikationen			
	Verwendung	Innenbereich		
	Betriebshöhe	Bis zu 2000 m		
	Temperatur	0° bis 40°C		
	Maximale relative Luftfeuchte	Bis zu 80% für Temperaturen bis 31°C, linear fallend bis 50% bei 40°C		
	zulässige Netzspannungs- schwankung	Max. +/- 10%		
	Installationsüberspannung	Kategorie II		
	Verunreinigung	2. Grades, Klasse 1		
	Eingangsspannung	100 - 240 VAC 47 - 63 Hz		
	Max. Eingangsstrom	3,2 A - 1,8 A		
	Ausgangsspannung	5,0 VDC		
	Ausgangsleistung	4,6 W		
	Sicherung	1,0 A / 250 VAC		
	Initialisierung	Fußpedal Fingerschalter		
	Antriebsmotor	LDAV 7,5 Grad 48 Schritte		
	Axiale Bewegung	LDAV 0,024 Taktabstand 0,0005"/Schritte		
	Steuerung	CMOS microprocessor		
	Schnittstelle	Drucktastatur		
	Min. Dosiervolumen	0,00023 ml		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Steuereinheit			
	Größe	14,23 x 25,15 x 16 cm (5,6 x 9,9 x 6,3 in)		
	Gewicht	2,13 kg (4,7 lbs)		
4	Pistole			
	Länge	17,8 cm (7 in)		
	Gewicht	170,1 gr (6 oz)		
	Kabellänge	7,62 cm oder 91,5 cm (3 in or 3 feet)		