

# EVD 25

## Dosierer

---

Electronic Volumetric Dosing System

## Funktionsbeschreibung

Der EVD Dosierer garantiert eine exakt definierte Dosierung des zu applizierenden Materials. Für den Applikationsauftrag wird die Dosierkammer mit Material bevorratet und das Material wird Richtung Materialausgang gepresst.

## Produkteigenschaften

- ✓ Sehr kurze Reaktionszeiten
- ✓ Einfache Montage und Demontage
- ✓ Erweiterbar zum 2K-Auftragungssystem
- ✓ Als komplett beheiztes System erhältlich
- ✓ Unabhängig von Viskositätsschwankungen
- ✓ Hohe Standzeiten bei geringen Wartungskosten
- ✓ Programmierbare Spül- und Wartungsintervalle
- ✓ Wartungsfreundlich durch getrennten Material- und Antriebsbereich
- ✓ Exakt definierte Dosierung mit einer Wiederholgenauigkeit von über 99 %
- ✓ Detaillierte Visualisierung mit Kontrollfunktion (ausgetragene Materialmengen, Füllstand, Temperatur, Druck, Drehmoment, Wartungsintervall/Zähler, etc.)
- ✓ Stufenlose Einstellung der Materialmengen durch geschwindigkeitsabhängige Regelung des übergeordneten Systems mit der Möglichkeit eines über das Hauptbedienteil einstellbaren Offset oder über Sollwerte

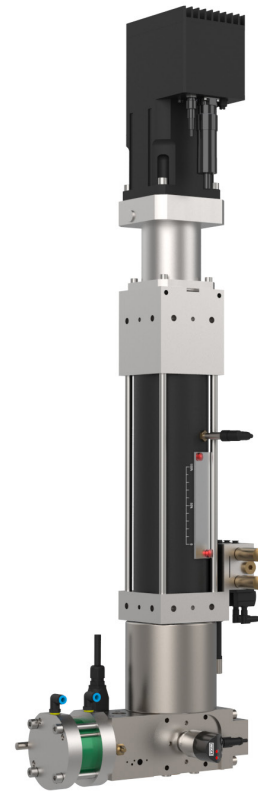


Abb. ähnlich

## Technische Daten

Abmessungen (BxTxH)	262 mm x 278 mm x 1124 mm
Masse	ca. 20 kg
Betriebsspannung	230 V
Nennstrom	4,3 A
Leistung	1000 W
Max. Temperatur	120 °C
Max. Dosierdruck	250 bar
Max. Förderleistung	6,31 cm <sup>3</sup> /s
Nettovolumen	25,6 cm <sup>3</sup>
Nenndrehzahl	3000 U/min
Nenndrehmoment	3,18 Nm
Gehäusematerial	VA/AL
Materialanschluss	projektspezifisch

## Applizierende Materialien

PVC und sonstige Abdichtungsmaterialien

---

Fette und Schmierstoffe

---

Pastöse Beschichtungsstoffe

---

Dichtmittel

---

Silikone und Urethane

---

Epoxidharze und Acrylate

---

Vergussmassen

---

Anaerobe Klebstoffe

---

Lötpasten

---

Farben, Lacke, Farbpasten

---

Additive

---

Suspensionen und Emulsionen

---

## Verarbeitbare Produkteigenschaften

Niedrig- bis hochviskos

---

Hochgefüllt

---

Abrasiv

---

Scherempfindlich

---

Aggressiv

---

