

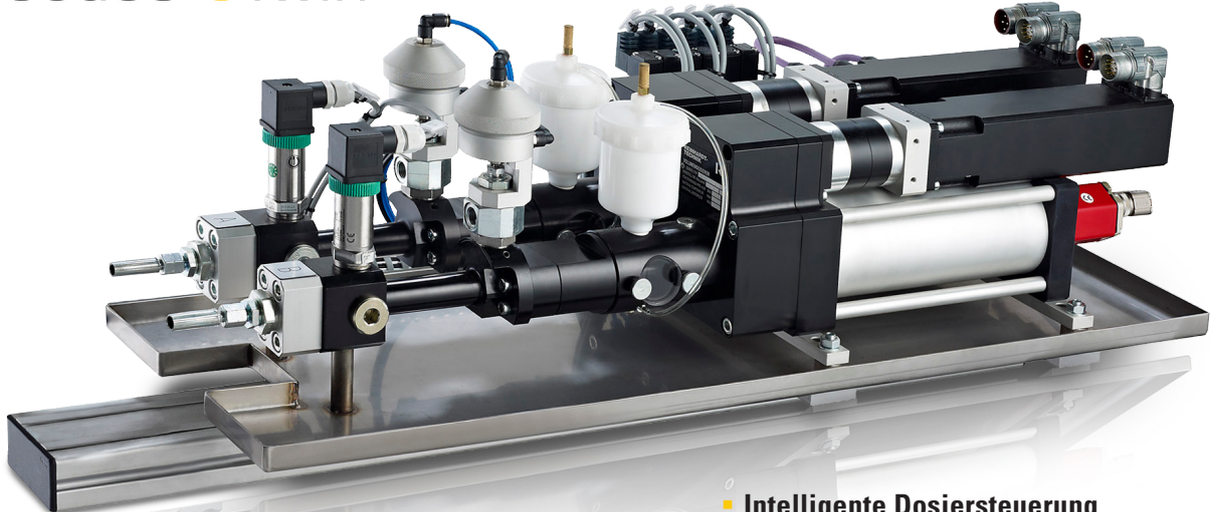
Die volumetrischen Kolbendosiereinheiten der Vecdos-Serie sind modular und flexibel kombinierbar um unterschiedliche Mischverhältnisse zu realisieren.

Optimal ist das Design für schwierige sowie abrasive Materialien wie auch kleinste Schussvolumen geeignet.

Die intelligente Dosierkontrolle bietet unübertroffen zuverlässige und wiederholbare Präzision für Ihre Dosieranwendung.

**DIE VECDOS-SERIE IST EIN
SERVO-ANGETRIEBENES
HOCHLEISTUNGSDOSIERSYSTEM
UND DIE IDEALE LÖSUNG
FÜR ANSPRUCHSVOLLE
ANWENDUNGEN IM
SCHUSSBETRIEB**

Vecdos eTwin



- **Intelligente Dosiersteuerung**
- **Servo-Antrieb mit Spindelgetriebe**
- **Leichte und kompakte Bauweise**
- **Robustes Design**

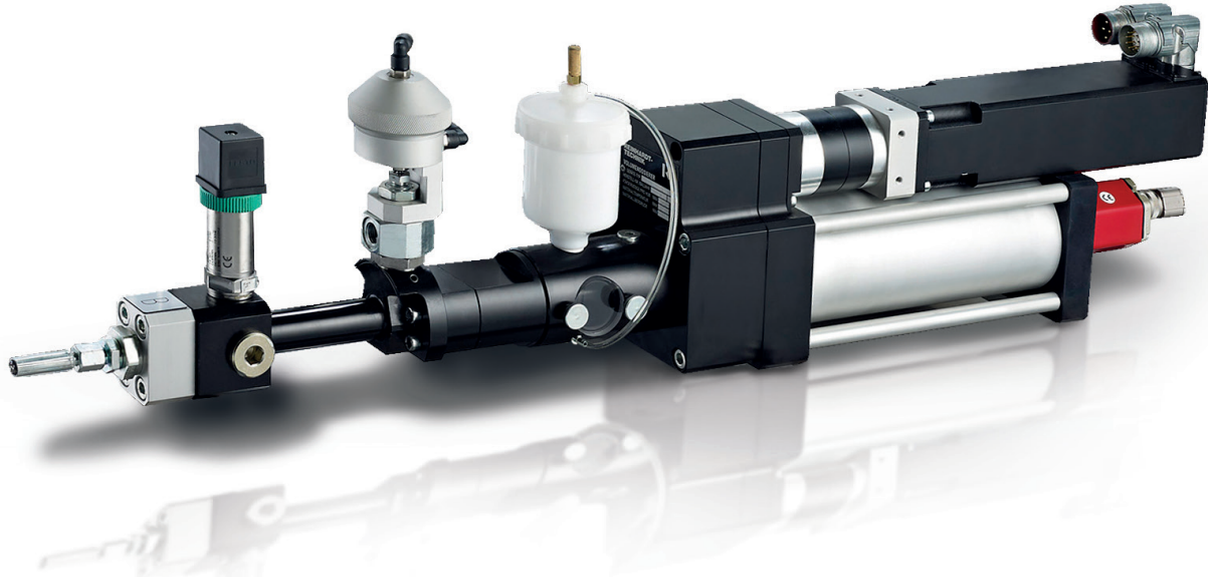
OPTIONEN

- **Dynamischer Mischer**
- **Statischer Mischer**
- **Abgesetzte Variante für Montage auf Roboterschulter**



Abmessungen	Länge	Breite	Höhe
Basismaschine	800 mm	360 mm	252 mm
Dosiergröße	1,2 bis 571 cm ³ /Schuss		
Max. Ausstoßleistung	2x 2.000 cm ³ /min		
Max. Materialdruck	300 bar		

Vecdos eOne



Abmessungen	Länge	Breite	Höhe
Basismaschine	750 mm	210 mm	251 mm
Dosiergröße	1,2 bis 571 cm ³ /Schuss		
Max. Ausstoßleistung	2.000 cm ³ /min		
Max. Materialdruck	300 bar		

GEWICHTSTABELLE

EINKOMPONENTIG

ZWEIKOMPONENTIG

DOSIERGRÖSSEN	2,7 bis 8,0 cm ³ /Schuss	11 bis 15 cm ³ /Schuss	30 bis 50 cm ³ /Schuss	95 bis 155 cm ³ /Schuss
2,7 bis 8,0 cm ³ /Schuss	12 kg		27 kg	
11 bis 15 cm ³ /Schuss	12 kg		27 kg	
30 bis 50 cm ³ /Schuss	14 kg		29 kg	
95 bis 155 cm ³ /Schuss	14 kg		29 kg	

HYDRAULISCHE VARIANTE

Vecdos One und Vecdos Twin

Für Druckbereiche bis zu 350 bar wird die Vecdos-Serie optional mit hydraulischen Antrieb angeboten.