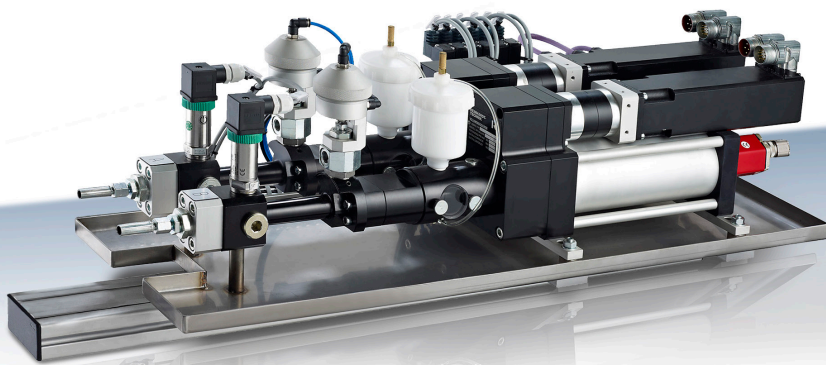


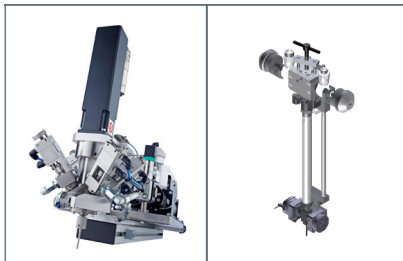
Vecdos™ eTwin



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

Dosiergrößen von	3,5 to 254 cm ³ /Schuss
Max. Betriebsdruck	350 bar
Max. Austragsleistung	2 x 2.000 cm ³ /min.
Abmessung	850 x 350 x 300 mm

OPTIONAL AUSGESTATTET MIT



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

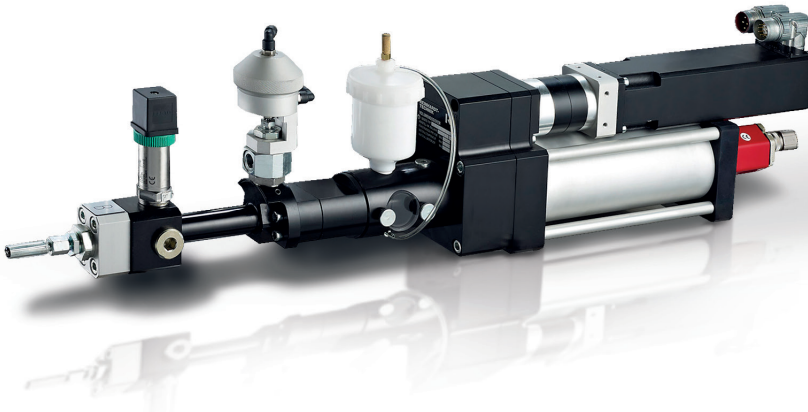
Die Vecdos-Serie von servo-angetriebenen Hochleistungs-Dosiersystemen ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen im Schussbetrieb.

Die volumetrischen Kolbendosiereinheiten sind modular und flexibel kombinierbar um unterschiedliche Mischverhältnisse zu realisieren.

Das Design ist optimal für schwierige und abrasive Materialien und für kleinste Schussvolumen geeignet.

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

Vecdos™ eOne



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

Dosiergrößen von	3,5 to 254 cm ³ /Schuss
Max. Betriebsdruck	350 bar
Max. Austragsleistung	2.000 cm ³ /min.
Abmessung	850 x 250 x 300 mm

GEWICHTSTABELLE

	einkomponentig	zweikomponentig			
Dosiergrößen		2,7 ccm/Schuss 8,0 ccm/Schuss	11 ccm/Schuss 15 ccm/Schuss	30 ccm/Schuss 50 ccm/Schuss	95 ccm/Schuss 155 ccm/Schuss
2,7 ccm/Schuss 8,0 ccm/Schuss	12 kg	27 kg	27 kg	27 kg	27 kg
11 ccm/Schuss 15 ccm/Schuss	12 kg	27 kg	27 kg	27 kg	27 kg
30 ccm/Schuss 50 ccm/Schuss	14 kg	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg
95 ccm/Schuss 155 ccm/Schuss	14 kg	29 kg	29 kg	29 kg	29 kg

FÜR HÖHERE DRÜCKE MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB

**Zweikomponentige
Dosierung**

Vecdos™ Twin

**Einkomponentige
Dosierung**

Vecdos™ One

Dosiergrößen von	3,5 to 254 cm ³ /shot
Max. Betriebsdruck	350 bar
Max. Austragsleistung	2x2.000 cm ³ /min. 2.000 cm ³ /min.
Abmessung	850 x 350 x 300 mm 850 x 250 x 300 mm