

## Endura-Flo 3D / 150 cm<sup>3</sup>

Hochdruck-Membranpumpe mit einem Verhältnis von 3:1 für eine lange Lebensdauer

### Beschreibung:

Die kleinen und kompakten Membranpumpen der Endura-Flo-Serie überzeugen durch eine hohe Durchflussrate, lange Haltbarkeit und sind dazu äußerst wartungsarm.

Die einfache, modulare und kompakte Konstruktion der Endura-Flo sorgt nicht nur für Langlebigkeit, sondern hält auch schwierigen Bedingungen besser stand als andere Membranpumpen. Diese leicht zu installierende Pumpe bietet geringe Pulsation und einen leichten Austausch für schnelle Farbwechsel, wodurch Sie Zeit und Geld sparen.

Dank dem optionalen DataTrak besteht die Möglichkeit, sämtliche Prozessdaten zu erfassen und auszuwerten.

### Typische Materialien

- Wasser- und lösungsmittelbasierte Lacke
- Katalysierte Beschichtungen
- Feuchtigkeitsempfindliche Farbmaterialien
- UV-aushärtende Beschichtungen

### Typische Anwendungsbereiche

- Molchbare Farbsysteme
- Farbzirkulation
- Förderung und Zufuhr von Flüssigmaterialien



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Typ</b>	Membranpumpe
<b>Verhältnis</b>	3:1
<b>Anschlussgröße</b>	12,7 mm (1/2")
<b>Austragsleistung (max.)</b>	9 L/Min.
<b>Lufteingangsdruck (max.)</b>	7 bar
<b>Materialausgangsdruck (max.)</b>	21 bar
<b>Umgebungstemperatur (max.)</b>	50 °C
<b>Gewicht (min.)</b>	14 kg
<b>Materialberührte Teile</b>	Edelstahl, Perfluorelastomer (FFKM), PTFE, Polyphenylensulfid

### Anwendung

**Farbe, Druckfarbe und Lackierungen**