

Endura-Flo 3D / 150 cm³

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 Farbmateriale
- UV-aushärtende Beschichtungen

Typische Anwendungsbereiche

- Molchbare Farbsysteme
- Farbzirkulation
- Förderung und Zufuhr von Flüssigmaterialien



Eigenschaften

Technische Daten

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

Anwendung

Farbe, Druckfarbe und Lackierungen