

4300

2K-Zahnradpumpe

Artikelbeschreibung

Die 2K-Zahnradpumpe findet ihren Einsatz, wenn 2K-Medien mit hoher Volumengenauigkeit aus 200 ml oder 400 ml DUO-Kartuschen aufgetragen werden müssen.

Zwei separate Zahnradpumpen werden über eine Verbindungswelle mit nur einem Motor angetrieben.

Das Mischungsverhältnis ist durch die Pumpengröße festgelegt, somit ergeben sich drei mögliche Mischungsverhältnisse.

Die Fördermenge kann eingestellt werden.

Eine vorgegebene Menge wird dosiert, dann schaltet die Zahnradpumpe selbständig ab.

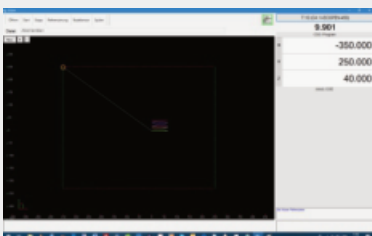
Sie kann auch über einen externen Schalter ein- und ausgeschaltet werden.



Technische Beschreibung

- Für 2K-Medien von niedriger bis höchster Viskosität einsetzbar.
- Für 200 ml/ 400 ml DUO-Kartuschen geeignet
- Mögliche Mischungsverhältnisse und Gesamtvolumen pro Sekunde und Umdrehung:
 - M 1:1 = 1,2 ml/U
 - M 1:2 = 0,9 ml/U
 - M 1:10 = 0,66 ml/U
- Materialzuführungsdruck: 0-6 bar.
- Externer Start über potentialfreien Schließer
- Parameter über Software oder Steuerung einstellbar.

Optionen:



0002 DiSoft-Software



4480 Steuerung