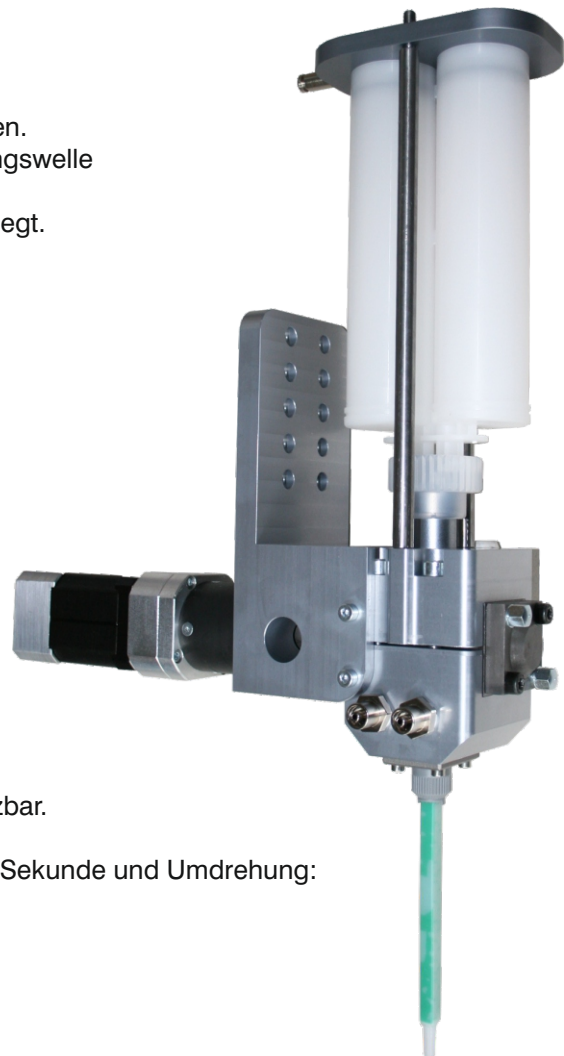


Artikelbeschreibung

Volumengenauer Auftrag von Dosiermedien über 2K-Zahnradpumpe aus 200 ml bzw. 400 ml Doppelkartuschen. Zwei separate Zahnradpumpen werden über eine Verbindungswelle mit nur einem Motor angetrieben. Das Mischungsverhältnis ist durch die Pumpengröße festgelegt. Die Fördermenge kann eingestellt werden. Eine vorgegebene Menge wird dosiert, dann schaltet die Zahnradpumpe selbständig ab. Die Pumpe kann auch über einen externen Schalter ein- und ausgeschaltet werden.

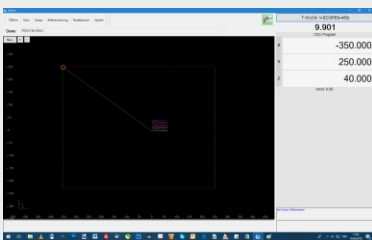


(Abbildung ähnlich)

Technische Beschreibung

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

Optionen:



0002 DiSoft-Software



4480 Steuerung



4473 Fußschalter