

4088

2K-Elektroventil

Artikelbeschreibung

Elektrisches Ventil zum Dosieren aus 2K-DUO-Kartuschen
Zwei Spindelmotoren drücken über geführte Linearstangen
Komponente A und B parallel aus.

Über einen Rückzug wird das Material in der Kartusche
entspannt und verhindert dadurch ein Nachtropfen.
Über DiSoft-Software können Parameter wie Dosiermenge,
Dosiergeschwindigkeit usw. eingegeben werden.

Das absolute Wegmesssystem gibt permanent die aktuelle
Kolbenposition aus.

Bei Schrittverlusten des Motors z.B. durch ein verstopftes
Mischrohr oder bei einer zu hohen Viskosität des Dosiermaterials
wird eine Fehlermeldung über DiSoft ausgegeben.

Technische Beschreibung

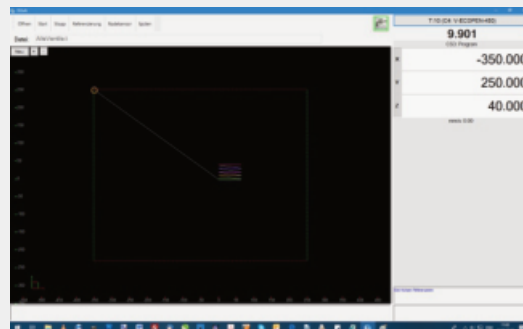
- Duokartuschengröße: 400 ml
- Dosiergenauigkeit: +/- 0,4 ml (Materialabhängig)
- Dosiervolumen: 0,4 - 2 ml/s
- Mischungsverhältnis 1:1 / 1:2 / 1:4 / 1:10
- Gewicht: ca. 5 kg
- Max. Viskosität: 120.000 mPas
- Maße ca. 513 x 174 x 100 mm



Optionen:



2400 Stativ



0002 DiSoft