

4087

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 die Steuerung können Parameter wie Dosiermenge,
Dosiergeschwindigkeit usw. eingegeben
werden.

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. 497 x 174 x 100 mm



Optionen:



2400 Stativ



4480 Steuerung