

4042

2K-Elektroventil

Artikelbeschreibung

Elektrisches Ventil zum Dosieren aus 2K-DUO-Kartuschen
Der Spindelmotor drückt über geführte Linearstangen
Komponente A und B parallel aus.
Über einen Rückzug wird das Material in der Kartusche
entspannt und verhindert dadurch ein Nachtropfen.
Der Klappmechanismus ermöglicht ein komfortables Wechseln
der Kartuschen.
Über die Steuerung können Parameter wie Dosiermenge,
Dosiergeschwindigkeit usw. eingegeben
werden.

Technische Beschreibung

- Duokartuschengröße: 50 ml
- Dosiergenauigkeit: +/- 0,02 ml (Materialabhängig)
- Dosiervolumen: 0,05 - 0,5 ml/s
- Mischungsverhältnis 1:1 / 1:2 / 1:4 / 1:10
- Gewicht: ca. 3 kg
- Max. Viskosität: 120.000 mPas
- Maße ca. 430 x 110 x 70 mm



Optionen:



2400 Stativ



4480 Steuerung



4471 Handgriff