

4086 Elektroventil V-2K-DUO-E400 H

Artikelbeschreibung

2K Dosierung mit 2K-Elektroventilen und Heizung zum Auftragen von Zwei-Komponenten Medien.

Elektronisch präzise gesteuerte Dosieren aus 2K-Doppelkartuschen.

Der Heizblock erwärmt das Mischrohr auf maximal 100°C und verbessert damit die Dosierbarkeit und das Abrissverhalten des Mediums.

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)
- Dosiergeschwindigkeit: 0,1 - 2ml/s
- Dosiervolumen min.: 0,4 ml
- Mischungsverhältnis 1:1 / 1:2
- Gewicht: ca. 5 kg
- Max. Viskosität: 120.000 mPas
- Heizblock: Erhitzbar bis 100°C
- Gewicht: ca. 5 kg
- Maße ca. 690 x 174 x 126 mm



Optionen:



2400 Stativ



4480 Steuerung



4500 Heizregelgerät



4473 Fußschalter