

4054 Elektroventil V-2K-DUO-E200 H

Artikelbeschreibung

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

Elektronisch präzise gesteuerte Dosieren aus 2K-Doppelkartuschen.

Der integrierte Heizblock erwärmt das Mischrohr auf maximal 80°C und verbessert damit die Dosierbarkeit und das Abrissverhalten des Mediums.

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.

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

Technische Beschreibung

- Duokartuschengröße: 200 ml
- Dosiergenauigkeit: +/- 0,05 ml (Materialabhängig)
- Dosiergeschwindigkeit: 0,05 - 1 ml/s
- Dosiervolumen min.: 0,1 ml
- Mischungsverhältnis: 1:1 / 1:2 / 1:4 / 1:10
- Gewicht: ca. 4,5 kg
- Max. Viskosität: 120.000 mPas
- Heizblock: Erhitzbar bis 80°C
- Maße ca. 430 x 110 x 80 mm



Optionen:



2400 Stativ



4480 Steuerung



4500 Heizregelgerät



4473 Fußschalter