

Artikelbeschreibung

Elektrisches Handgerät zum Dosieren aus 2K-DUO-Kartuschen. Antrieb über Getriebe-Servomotor mit Kugelumlaufspindel. Die Kolben bewegen sich parallel zueinander. Das Mischungsverhältnis ergibt sich aus der Kartuschengeometrie.

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

Technische Beschreibung

- Duo-Kartuschengröße: 400 ml

- Dosiergenauigkeit: +/- 0,25 ml (Materialabhängig)

- Dosiergeschwindigkeit: 0,1 - 1 ml/s

- Dosiervolumen min.: 0,4 ml

- Mischungsverhältnis 1:1 / 1:2 / 1:10

- Gewicht: ca. 3,9 kg

- Max. Viskosität: 180.000 mPas - Maße: 576 x 265 x 101,6 mm







