

4070

E-Kartuschenventil

Artikelbeschreibung

1k-Dosierung zum Auftragen von UV-Material, Silikonen, Klebstoffen, Fetten, abrasiven Medien

Kartuschenventile sind elektrisch betriebene 1k-Dosierventile.
Das Dosiermaterial wird direkt aus einer Materialkartusche heraus über eine Spindel und einem Schrittmotor dosiert. Der Vorteil gegenüber einem pneumatischem System besteht aus der homogenen Förderung der Dosiermenge über die gesamte Kartuschenlänge.

An dem Druckkolben kann ein Rückzug eingestellt werden, der ein zu starkes Nachtropfen des Materials verhindert.

Über die Steuerung kann die Dosiermenge, Geschwindigkeit und weitere Parameter eingegeben werden.



Technische Beschreibung

Kartuschenventil für EURO-Kartuschen.
Elektrischer Antrieb über Spindelmotor 10 x 2 mm.

- Für 310 ml EURO-Kartuschen
- Dosiergenauigkeit: +/- 0,1 ml (Materialabhängig)
- Dosievolumen min.: 0,5 ml
- Maße: 590 x 80 x 80 mm
- Maße Kartuschenhülse D=58 mm
- Gewicht: ca. 3kg

Optionen:



2400 Stativ



4480 Steuerung



4473 Fußschalter



axis Achsen-und Dosiersysteme GmbH
Felix-Winkel-Str. 3
75210 Keltern-Dietlingen

Telefon +49 (0)7236 981401
Fax +49 (0)7236 981402
www.axisss.de - info@axisss.de