4086 2k Dosierventil E400 Heizung





4480 Steuerung



2410 Stativ, groß



4472 Fußschalter



4500 Heizregelgerät

Beschreibung

2k Dosierung mit Heizung zum Auftragen von Zwei-Komponenten Medien. Elektronisch präzise gesteuerte Dosierung aus 2k-Doppelkartuschen.

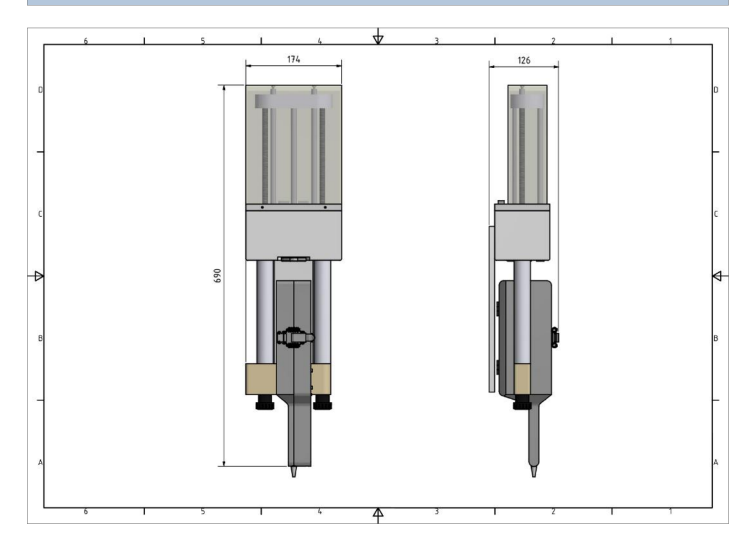
Zwei Spindelmotoren drücken über geführte Linearstangen Komponente A und B parallel aus. Über einen Rückzug wird das Material in der Kartusche entspannt und verhindert dadurch ein Nachtropfen.

Der Heizblock erwärmt das Mischrohr auf maximal 100° C und verbessert damit die Dosierbarkeit und das Abrissverhalten des Mediums. Über die Steuerung können Parameter wie Dosiermenge, Dosiergeschwindigkeit usw. eingegeben werden.



4086 2k Dosierventil E400 Heizung

Maßzeichnung (Maße in mm)



Kartuschengröße (DUO)	400 ml
Dosiergenauigkeit	+/- 0,4 ml (Materialabhängig)
Dosiergeschwindigkeit	0,1 – 2,0 ml/s
Dosiervolumen min.	0,4 ml
Mögliche Mischungsverhältnisse	1:1 / 1:2
Viskosität	Nieder- bis hochviskose Dosiermedien
Heizblock	Erhitzbar bis 100° C
Außenmaße	690 x 174 x 126 mm
Gewicht	5 kg

