## 4089-02 2k Elektroventil 400 ml T5-T10





4482 Windows Desktop Steuerung



2410 Stativ, groß



Start möglich über externen Schalter mit Notaus

## Beschreibung

Dosierung aus 400 ml DUO-Kartuschen 1:1.

Antrieb über Getriebe-Servomotor mit Kugelumlaufspindel.

Unabhängige Kolbenbewegung.

Mischungsverhältnis frei wählbar über separat angesteuerte Spindelmotoren.

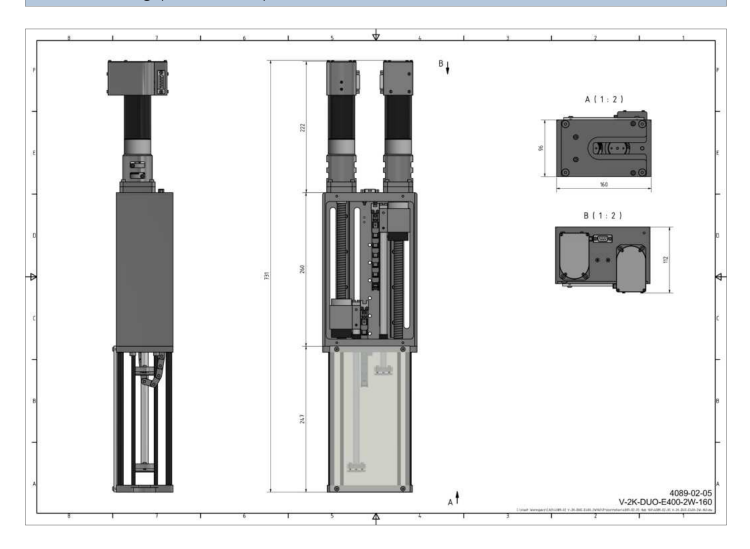
Ein Rückzug entspannt das Dosiermaterial in der Kartusche und verhindert dadurch ein Nachtropfen.

Einstellbare Parameter (Dosiermenge, Dosiergeschwindigkeit usw.) über Steuerung.



## 4089-02 2k Elektroventil 400 ml T5-T10

## Maßzeichnung (Maße in mm)



DUO-Kartuschengröße 1:1	400 ml
Dosiergenauigkeit	+/- 0,2 ml (Materialabhängig)
Verfügbare Spindelsteigung	T5 / T10
Dosiergeschwindigkeit Spindelsteigung T5	0,5 – 4 ml/s
Dosiergeschwindigkeit Spindelsteigung T10	0,5 - 10 ml/s
Dosiervolumen min.	0,5 ml
Mögliche Mischungsverhältnisse	unbegrenzt
Viskosität	Nieder- bis hochviskose Dosiermedien
Außenmaße	731 x 160 x 112 mm
Gewicht	5,5 kg

