

# 4400 1k Kartuschenspindel 3 ml



4480 Steuerung



2400 Stativ, klein



4472 Fußschalter

## Beschreibung

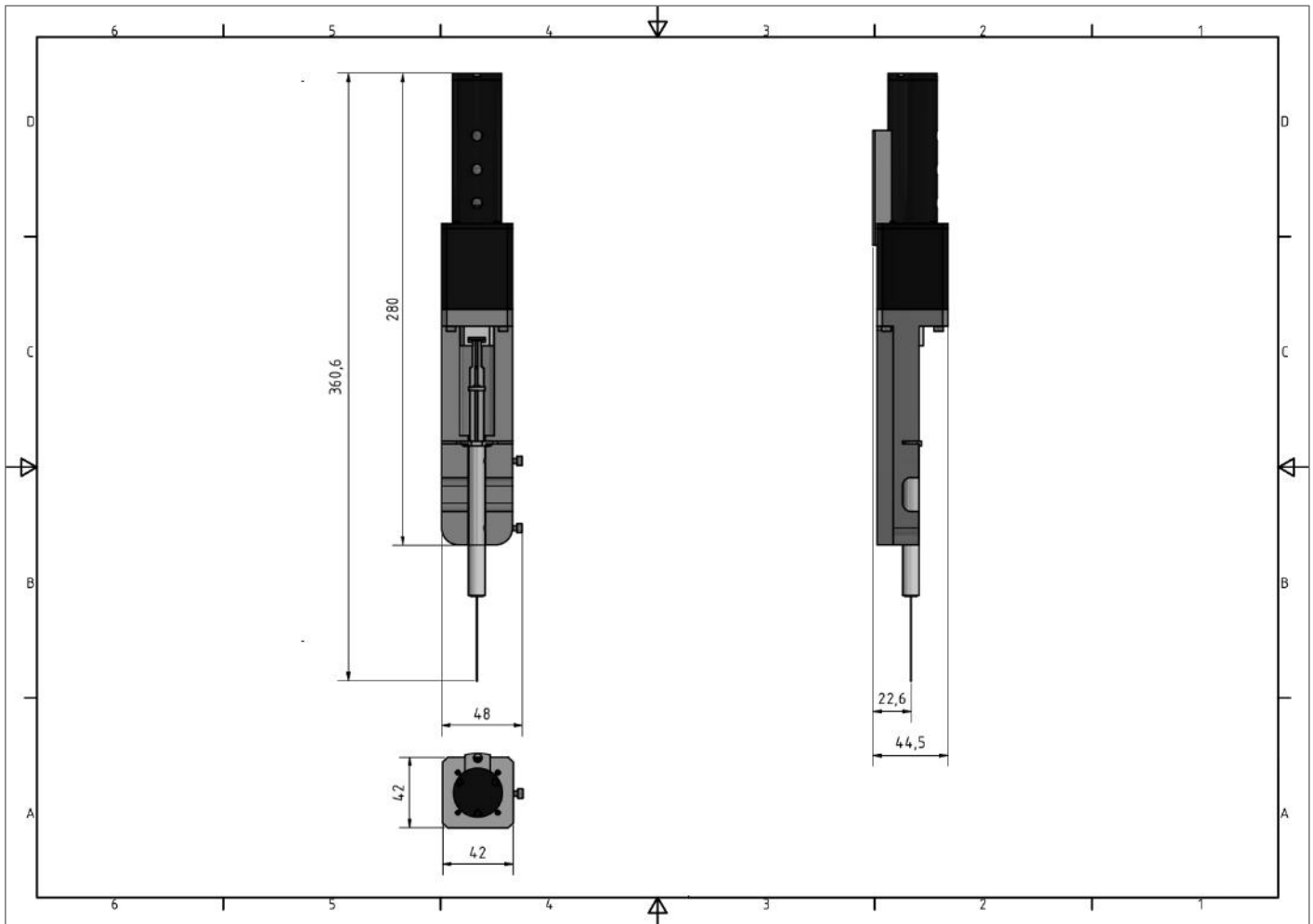
Elektrisch betriebenes 1k-Dosierventil. Das Dosiermaterial wird direkt aus einer Materialkartusche heraus über eine Spindel und einen Schrittmotor dosiert. Kartuschenwechsel über Klappmechanismus.

Homogene Förderung der Dosiermenge über die gesamte Kartuschenlänge.  
Am Druckkolben kann ein Rückzug eingestellt werden, der ein zu starkes Nachtropfen des Materials verhindert.

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

# 4400 1k Kartuschenspindel 3 ml

Maßzeichnung (Maße in mm)



Kartuschengröße	3 ml
Dosiergenauigkeit	+/- 0,01 ml (materialabhängig)
Dosiervolumen min.	0,01 ml
Viskosität	Nieder- bis mittelviskose Dosiermedien
Spindelmotor Steigung	6 x 1 mm
Außenmaße	360,6 x 48 x 44,5 mm
Gewicht	0,7 kg