

4024 1k Kartuschenspindel 30-55 ml



Halter 30 ml



Halter 55 ml



4480 Steuerung
(Display ähnlich)



2400 Stativ, klein



4472 Fußschalter

Beschreibung

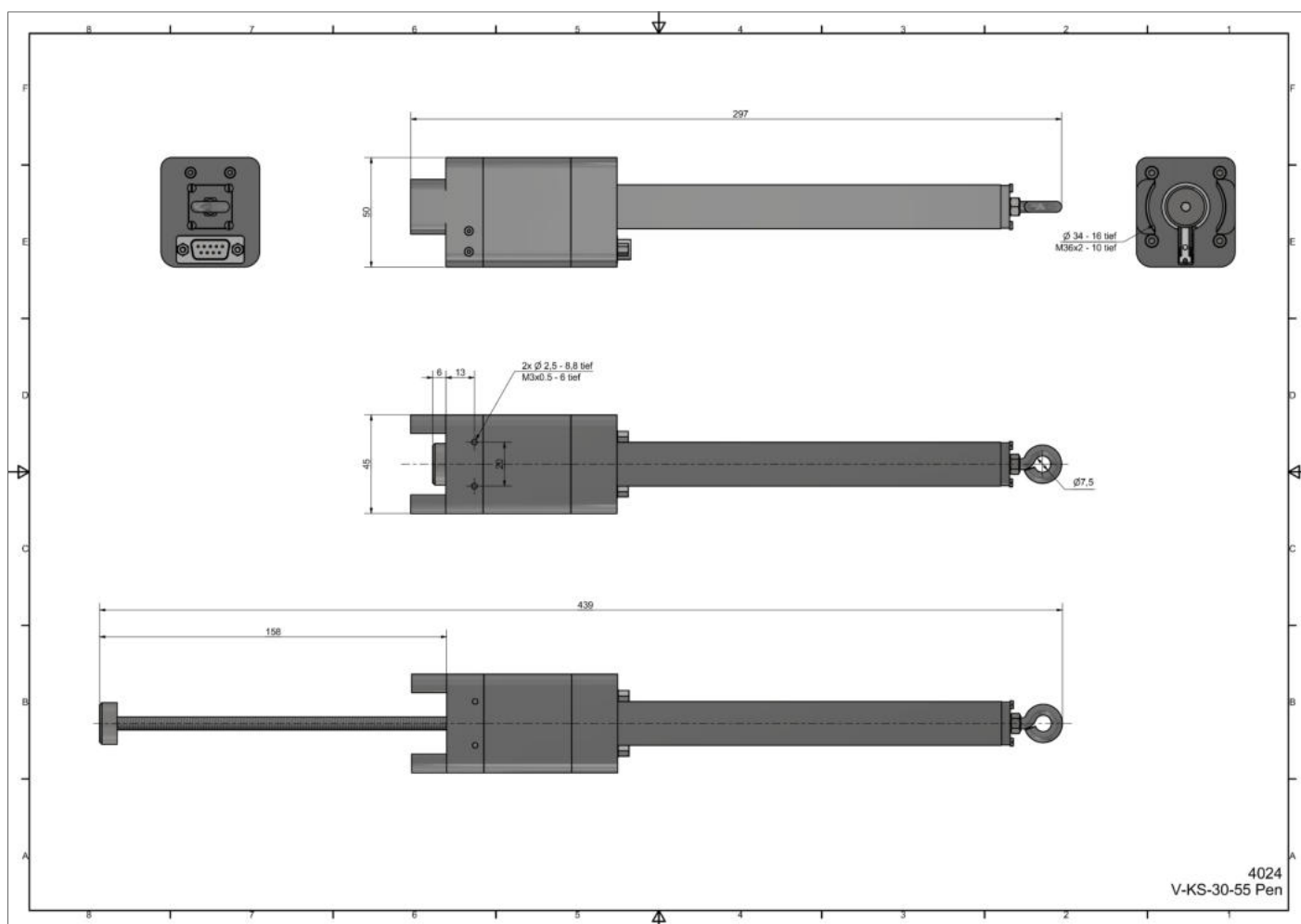
Elektrisch betriebenes 1k-Dosierventil. Das Dosiermaterial wird direkt aus einer Materialkartusche heraus über eine Spindel und einen Schrittmotor dosiert. Kartuschenwechsel über Einschraubung des Kartuschenhalters.

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.

4024 1k Kartuschenspindel 30-55 ml

Maßzeichnung (Maße in mm)



| | |
|-----------------------|--|
| Kartuschengröße | 30 ml / 55 ml |
| Spindelmotor Steigung | 6 x 1 mm |
| Dosiergenauigkeit | +/- 0,05 ml (materialabhängig) |
| Dosiertvolumen min. | 0,1 ml |
| Viskosität | Nieder- bis mittelviskose Dosiermedien |
| Außenmaße | 297 x 45 x 50 mm |
| Gewicht | 0,750 kg |