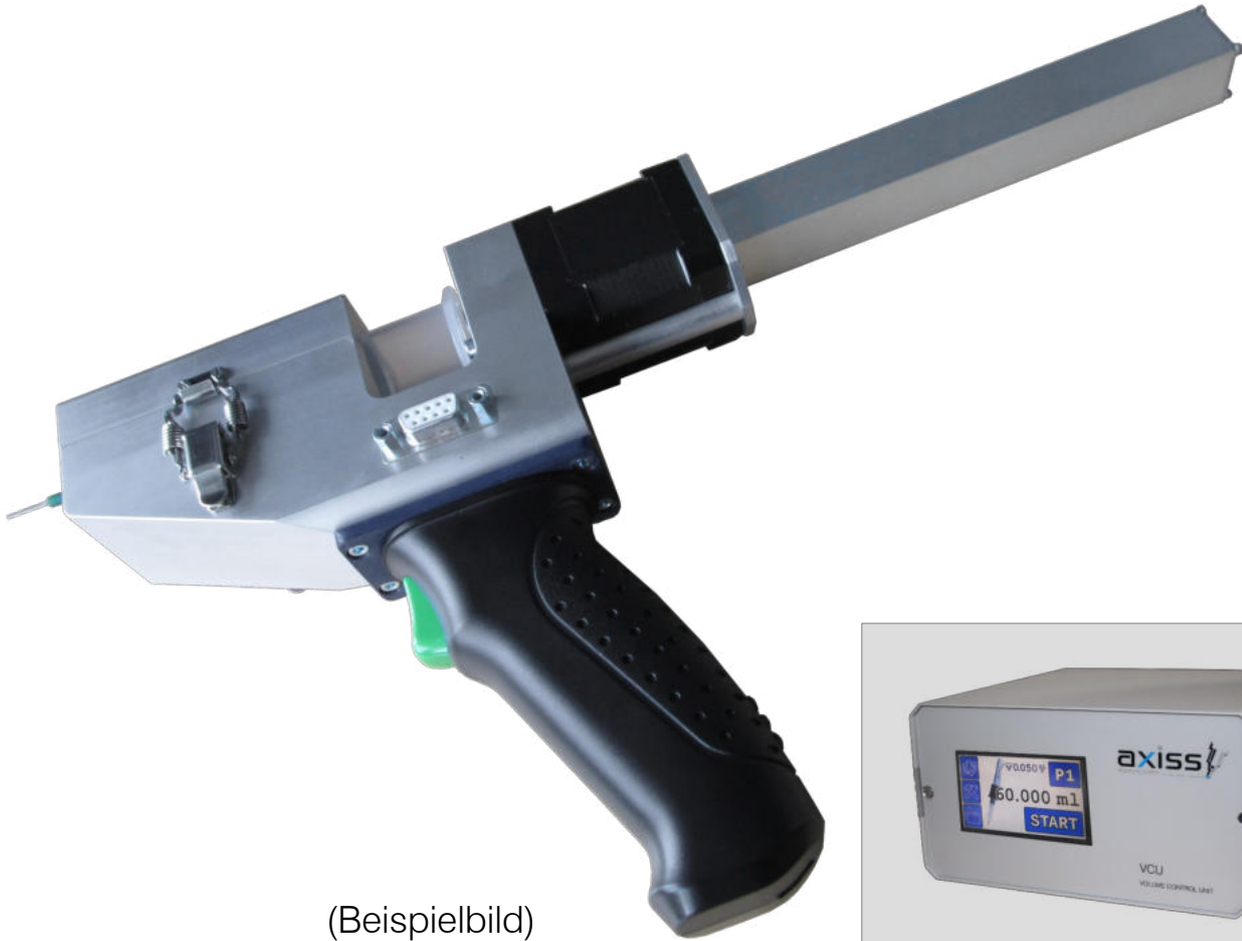


4027-4 1k Kartuschenspindel 30-55-60 ml HP



(Beispielbild)



4480 Steuerung

Beschreibung

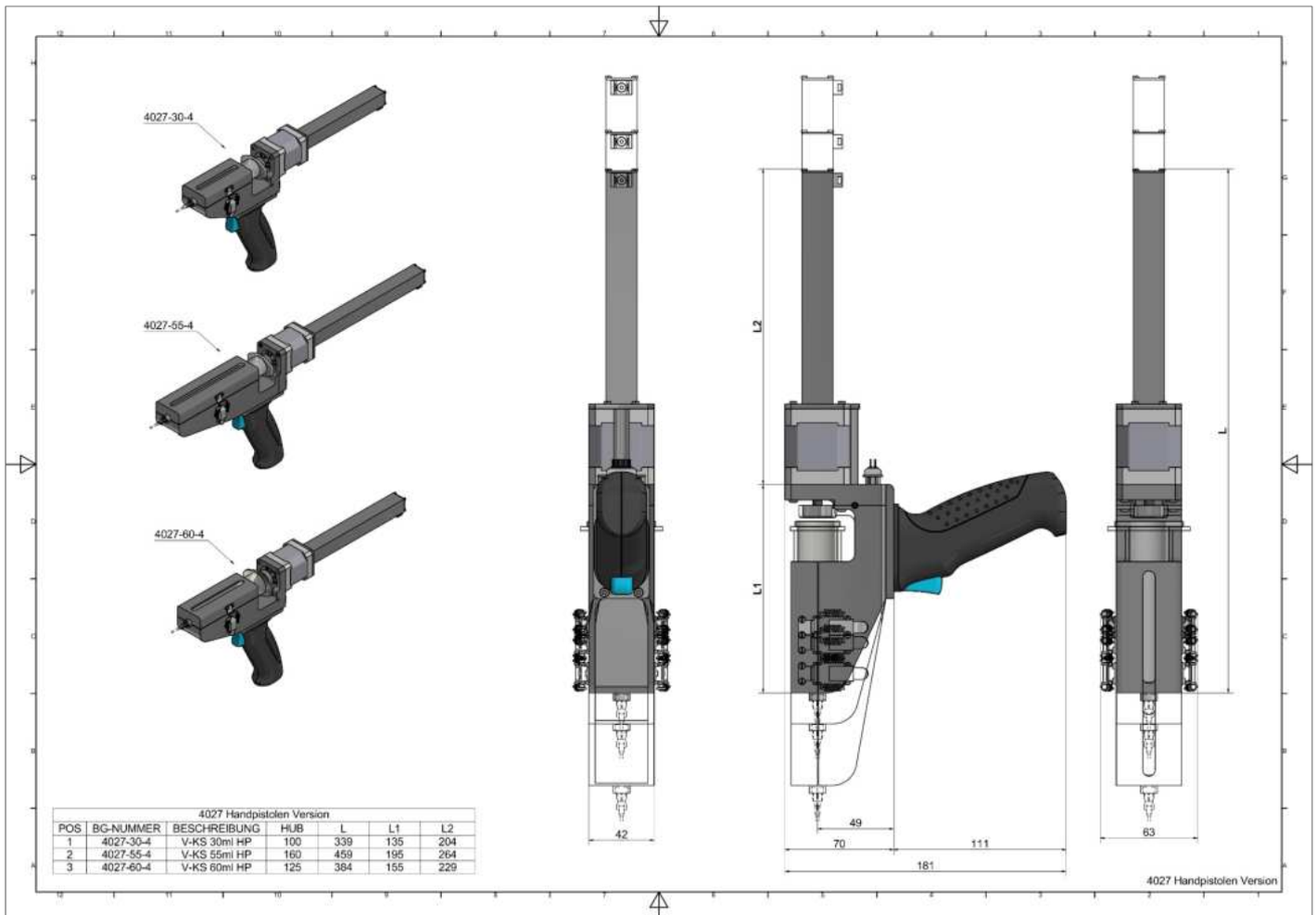
Handgehaltenes, elektrisch betriebenes 1k-Dosierventil. Das Dosiermaterial wird direkt aus einer Materialkartusche heraus über eine Spindel und einen Schrittmotor dosiert. Kartuschenwechsel über Klappmechanismus.

Homogene Förderung der Dosiermenge über die gesamte Kartuschenlänge.

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

4027-4 1k Kartuschenspindel 30-55-60 ml HP

Maßzeichnung (Maße in mm)



| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kartuschengröße | 30/ 55/ 60 ml |
| Spindelmotor Steigung | 6 x 1 mm |
| Dosiergenauigkeit | +/- 0,05 ml (materialabhängig) |
| Dosiervolumen min. | 0,1 ml |
| Viskosität | Niederviskose Dosiermedien |
| Außenmaße | Siehe Bemaßungsblatt oben |
| Gewicht | ca. 1,2 kg |