

4017-01 Zahnradpumpe 0,12 ml



Abbildung ähnlich



4480 Steuerung



9011 Behälter, pneumatisch



9012 / 9050 Behälter (Schlauch 600 ml)



9020-9999 Magnetgrenz-Sensor /
7002-0004 Limitsensor

Beschreibung

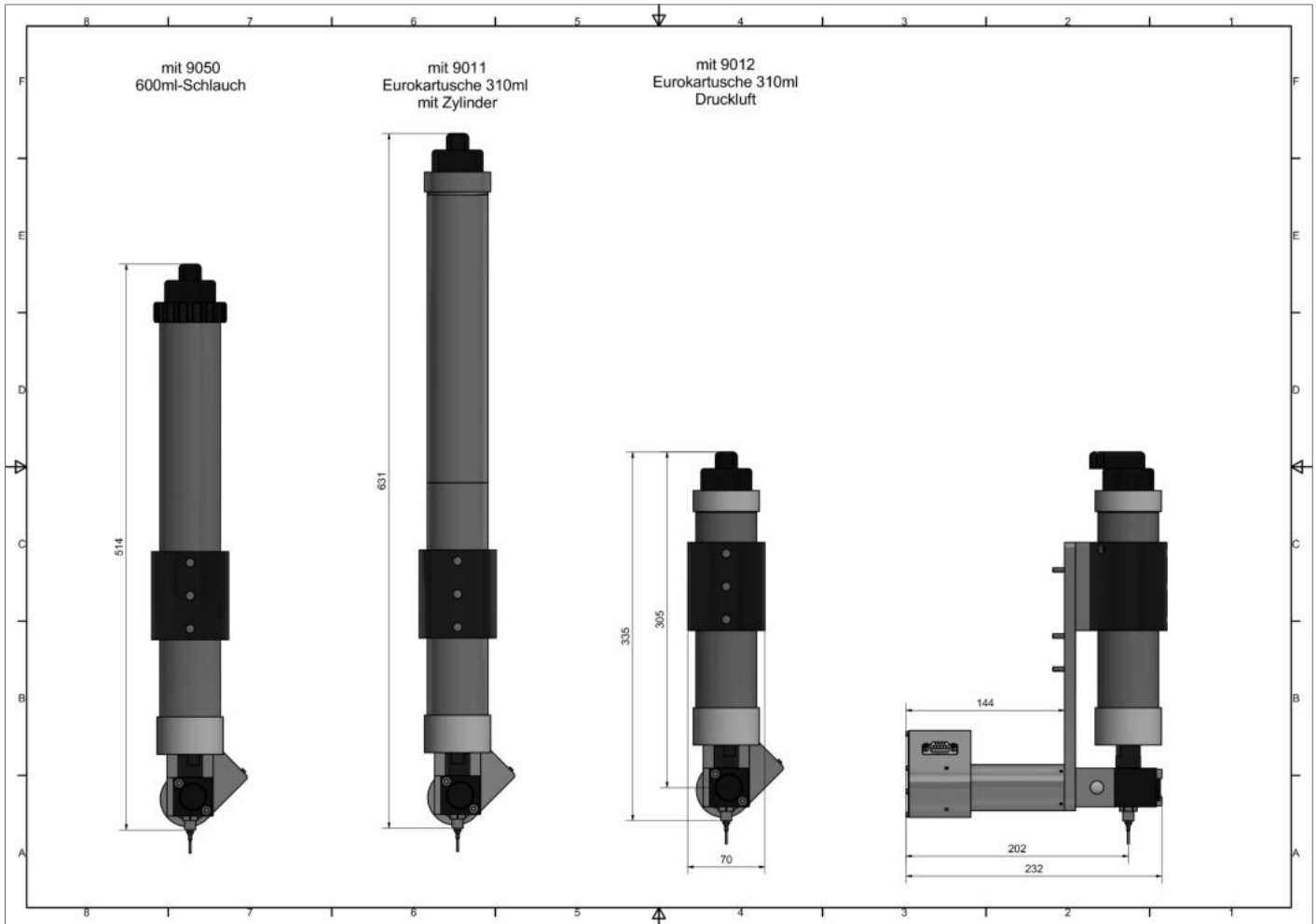
Elektrische Volumendosierung. Die Fördermenge kann fest eingestellt werden.

Flexible Mengeneinstellung. Die Dosierung findet gleichmäßig und unabhängig von der Füllmenge statt.

Durch die volumengenaue Dosierung wird eine hohe Prozesssicherheit erreicht.

4017-01 Zahnradpumpe 0,12 ml

Maßzeichnung (Maße in mm)



| | |
|--|--|
| Dosiertvolumen | 0,12 cm ³ / U |
| Dosiergenauigkeit | +/- 0,02 ml (materialabhängig) |
| Viskosität | Mittel- bis hochviskose Medien |
| Max. erlaubter Materialdruck im Behälter | 6 bar |
| Parameter-Programmierung | Maschinensoftware oder Steuerung |
| Externer Start | Über potentialfreien Schließer |
| Ausgabe | Mengenanzeige und Signal „Kartusche leer“ |
| Prozesssicherheit | Dosierung findet gleichmäßig und unabhängig von der Füllmenge statt / Gleichmäßiger Materialfluss |
| Gewicht | Dosierpumpe: 1,5 kg Dosierpumpe mit 9011 Behälter: 2,3 kg Dosierpumpe mit 9012 Behälter: 1,9 kg Dosierpumpe mit 9050 Behälter: 2,2 kg |