

# 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

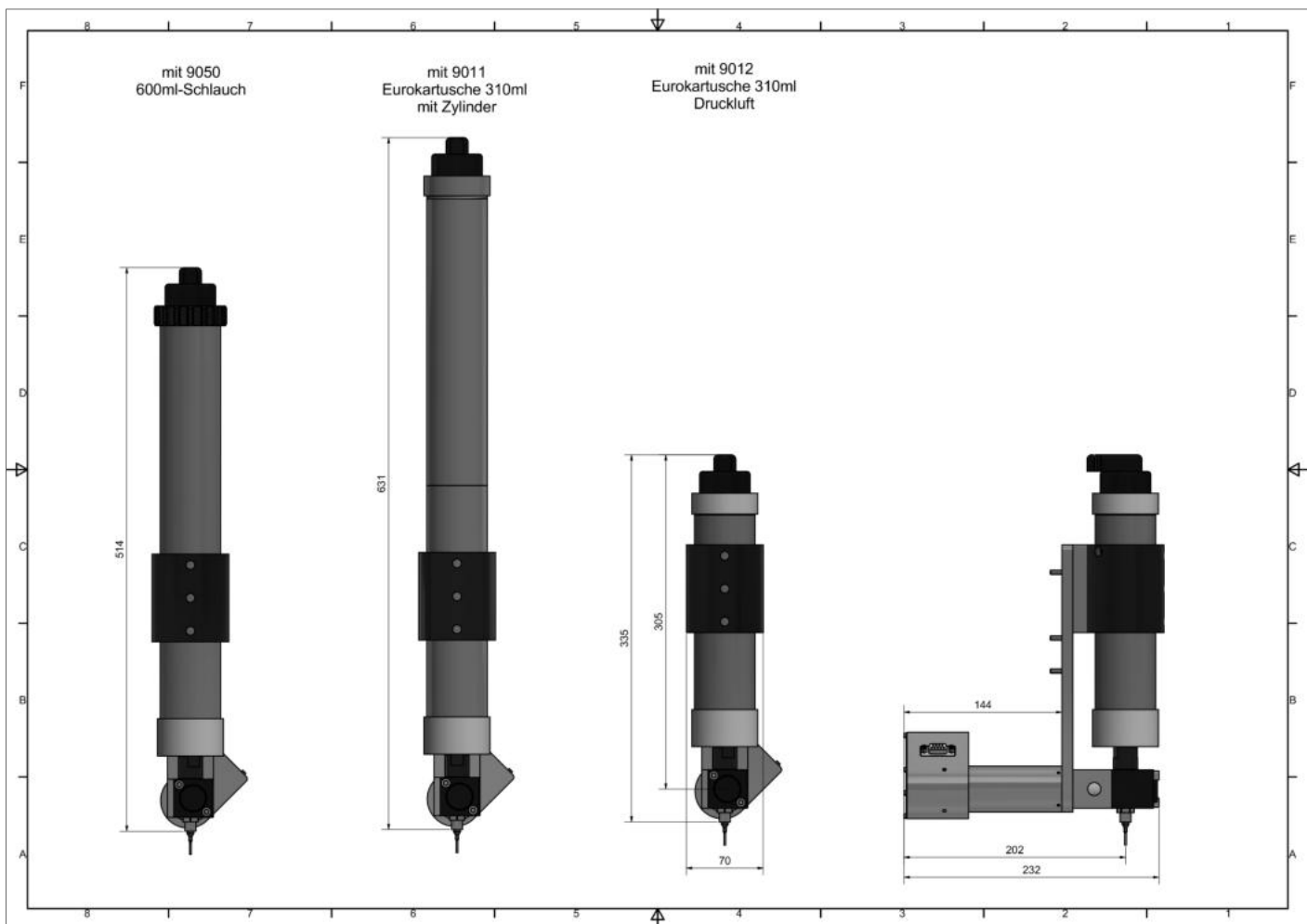
Elektrische Volumendosierung. Die Fördermenge kann fest eingestellt werden.

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)



Dosievolumen	0,12 cm <sup>3</sup> / 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