

# 4014-01 Zahnradpumpe 2,32 ml



4480 Steuerung



9011 Behälter, pneumatisch



9012 / 9050 Behälter (Schlauch 600 ml)



9020-9999 Magnetgrenz-Sensor /  
7002-0004 Limitsensor

## Beschreibung

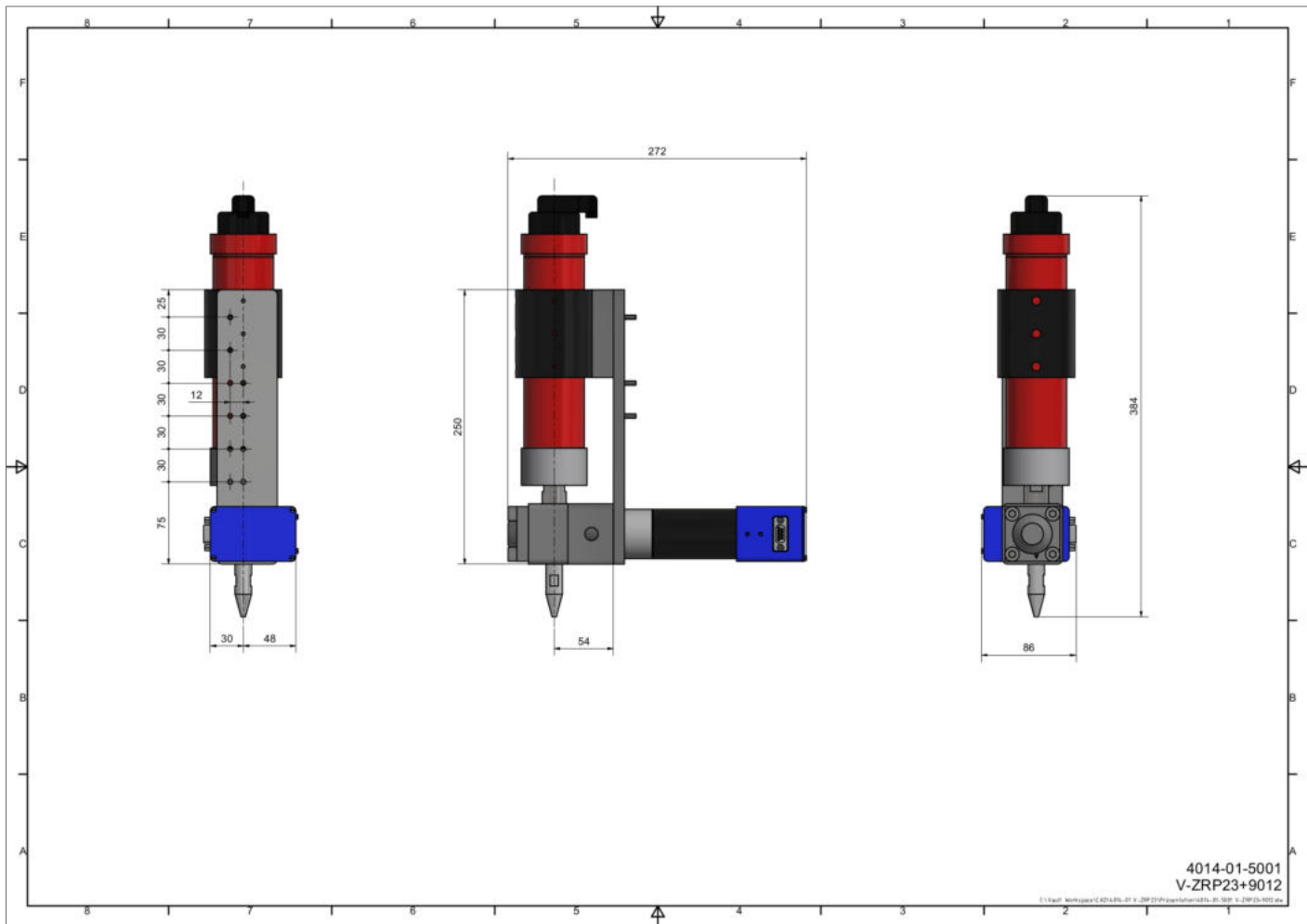
Elektrische Volumendosierung. Die Fördermenge kann fest eingestellt werden.

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

Durch die volumengenaue Dosierung wird eine hohe Prozesssicherheit erreicht.

# 4014-01 Zahnradpumpe 2,32 ml

## Maßzeichnung (Maße in mm)



4014-01-5001  
V-ZRP23+9012

|                                          |                                                                                                   |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dosievolumen                             | 2,32 cm <sup>3</sup> / U.                                                                         |
| Dosiergenauigkeit                        | +/- 0,04 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 |