

4012 Zahnradpumpe 2,3 ml mit Heizung



Beschreibung

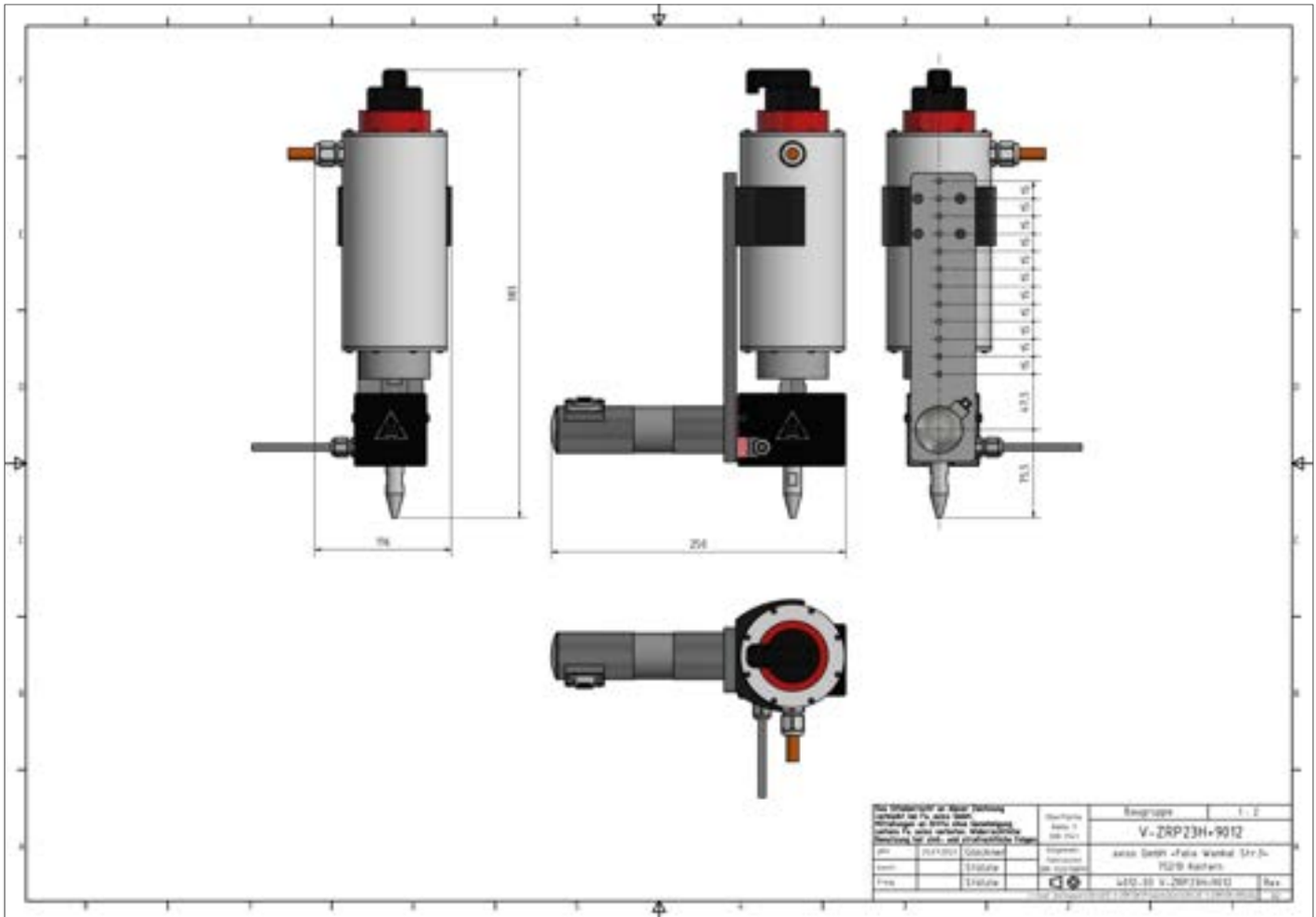
Elektrische Volumendosierung über beheizte Zahnradpumpe. Die Dosierung findet gleichmäßig und unabhängig von der Füllmenge der Kartusche statt.

Die Pumpe verfügt jeweils über eine Heizung für den Kartuschenbehälter und den Pumpenkopf. Durch die Erwärmung wird die Viskosität des Dosiermaterials gesenkt und eine bessere Dosierung erreicht.

Erhitzbare Medien können bis 80°C sauber und leicht dosiert werden.

4012 Zahnradpumpe 2,3 ml mit Heizung

Maßzeichnung (Maße in mm)



Dosiervolumen	2,32 cm ³ / U
Viskosität	Mittel bis hochviskose Dosiermedien
Max. erlaubter Luftdruck im Behälter	6 bar
Heiztemperatur	Max. 80° C
Parameter-Programmierung	Software oder Steuerung
Externer Start	Über potentialfreien Schließer
Ausgabe	Mengenanzeige und Signal „Kartusche leer“
Prozesssicherheit	Dosierung findet gleichmäßig und unabhängig von der Füllmenge der Kartusche statt / Gleichmäßiger Materialfluss