

## Artikelbeschreibung

Durch die Dreheinheit der Dosiernadel kann diese in einer unendlichen Kreisbewegung gedreht werden. Dabei wird die Dreheinheit als 4. Achse und die Zahnradpumpe interpoliert als 5. Achse von der Dispensmove angesteuert. Die Drehposition der Dosiernadel wird durch einen Referenzschalter ausgerichtet.

## Technische Beschreibung

- Volumen: 2,32 cm<sup>3</sup>/Umdr
- Positionierungsgenauigkeit 0,18°
- Drehgeschwindigkeit 360°/s
- Für Medien mit mittlerer bis höchster Viskosität
- Volumen: 2,23 cm<sup>3</sup>/U
- Materialdruck im Behälter: 0-6 bar
- Mengenanzeige und Signal Kartusche leer
- Kein Nachtropfen aufgrund einstellbarem Rückzug
- Externer Start über potentialfreien Schließer
- Parameter über Software oder Steuerung einstellbar



### Optionen:



9012 Behälter



4480 Steuerung



Magnetgrenzsensoren