

# Füllventil für Abfüllung von Kleinmengen

Categories : [Pharma](#)

Date : 6. April 2021

In hygienischen und aseptischen Abfüllprozessen werden aktuell häufig Drehkolbenpumpen eingesetzt. Mit dem vom Ingelfinger Ventilspezialisten Gemü entwickelten Füllventil F60 servoDrive können diese Prozesse wesentlich schneller und flexibler gestaltet sowie Standzeiten erhöht werden. Mit der servoDrive Antriebstechnologie ist das Füllventil für eine schnelle und präzise Abfüllung von Kleinmengen (ca. 1 ml – 100 ml), wie beispielsweise im Bereich Pharmazeutika, prädestiniert.

Die servoDrive Antriebstechnologie zeichnet sich durch ihre hohe Verfahrensgeschwindigkeit, exakte Positioniergenauigkeit und schnelle Ansteuerbarkeit aus. Die verlustarmen, bürstenfreien und robusten Servomotoren aus Edelstahl erfüllen die Anforderungen nach Schutzklasse IP69K und können je nach Anwendung 50 bis 100 Millionen Schaltwechsel erreichen.

Für die Kleinstmengenabfüllung wurde ein Genauigkeitstest mit Gemü F60 servoDrive durchgeführt. Ziel war es, die in der Abfüllung von Pharmazeutika geforderte Genauigkeit von  $\pm 0,5$  Prozent bei einem Abfüllgewicht von 1 Gramm zu erreichen. Der Versuch wurde mit Wasser und einer konstanten Drucküberlagerung von 0,3 bar durchgeführt. Das Ergebnis zeigte, dass über mehrere Messreihen hinweg die geforderte Genauigkeit eingehalten wurde. Weitere Tests mit unterschiedlichen Kleinmengen haben die Füllgenauigkeit bestätigt. Eine Füllzykluszeit von deutlich unter einer Sekunde konnte über alle Füllmengen hinweg erreicht werden.

Gemü F60 servoDrive erlaubt schnellere Füllzyklen als die derzeit häufig eingesetzten Drehkolbenpumpen. Zusätzlich können unterschiedliche Füllvolumen realisiert werden, ohne den Füllkolben umbauen zu müssen. Neben der Abfüllung von Pharmaprodukten ist das Füllventil auch für sämtliche Füllapplikationen geeignet, bei denen es auf die Genauigkeit, Schnelligkeit und Hygiene ankommt, wie beispielsweise Lebensmittel, Batterie- und Chemikalienabfüllung.