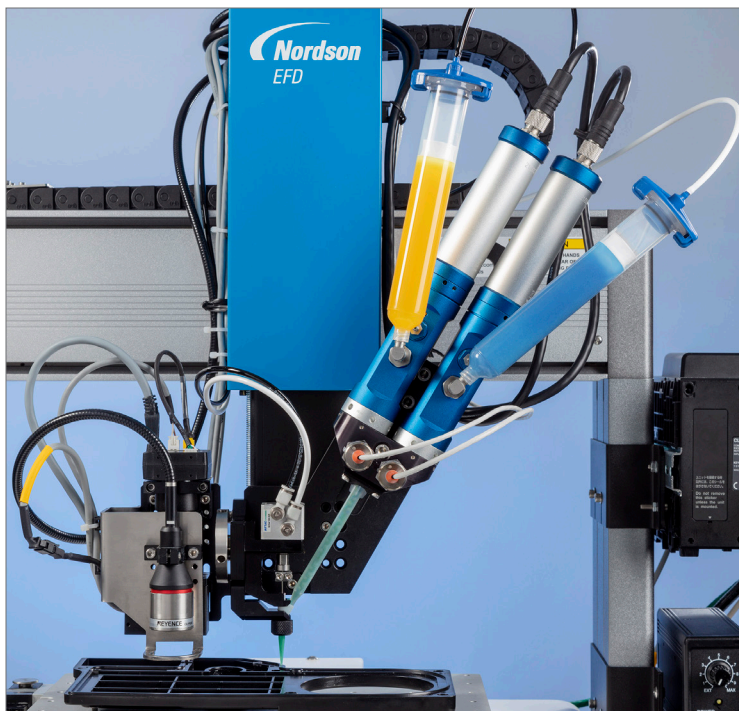
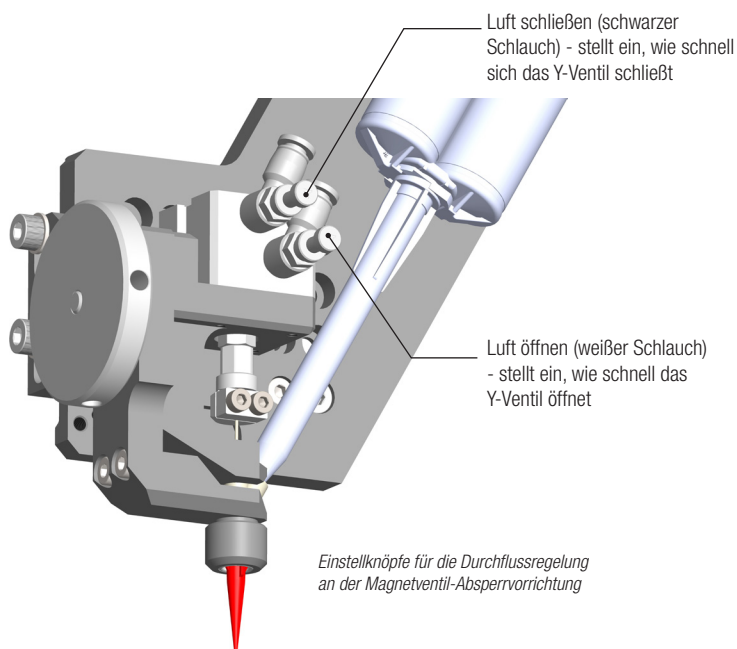


# 797PCP-2K Absperrventil-Baugruppe

Eliminiert Nachtropfen und Auslaufen



Die Technologie der Absperrventil-Baugruppe von Nordson EFD verhindert das Auslaufen und Nachtropfen an der Dosieradel.



Die 797PCP-2K Absperrhalterung verhindert Nachtropfen und Auslaufen am Auslass der 797PCP-2K Exzentrerschneckenpumpe und sorgt so für eine sichere Dosierung von 2K-Kleb- und Dichtstoffen. Hersteller können den 2K-Produktionsabfall reduzieren, die Herstellungskosten senken, die Produktionszeit verkürzen und die Qualität verbessern - und damit langen Abbindezeiten oder Problemen beim Fadenaufbau ein Ende setzen.

Die Absperrhalterungsbaugruppe bietet nahtlose Kompatibilität mit automatisierten Flüssigkeitsdosierlösungen von Nordson EFD. Das System funktioniert mit der E-Serie (nur E3 - E5), der EV-Serie (nur E3V - E6V) und allen PROX / PROPlus / PRO- und GVPlus / GV-Serie.

Die 797PCP-2K Absperrhalterung steigert den Wert Ihrer Fertigungslinie und sorgt für eine schnelle Rendite durch verbesserte Produktionseffizienz und Abfallreduzierung.

## Eigenschaften

- Enthält Halterung, Steuergerät, Regler, Kabel, Schläuche, Y-Ventile, Anschlüsse und Hardware
- Sichere Befestigung an Ihrem Automatisierten Dosiersystem und den 797PCP-2K Pumpen

## Vorteile

- Eliminiert Sabbern und Tropfen am Auslass Ihrer Exzentrerschneckenpumpe
- Bietet eine schnelle Investitionsrendite, verbessert die Produktionseffizienz und reduziert den Abfall
- Einfache Integration mit der Exzentrerschneckenpumpe 797PCP-2K
- Dosieradeln liefern präzise, gleichmäßige Ablagerungen und sorgen für eine tropfenfreie Dosierung

Artikel-Nr.:	Beschreibung
--------------	--------------

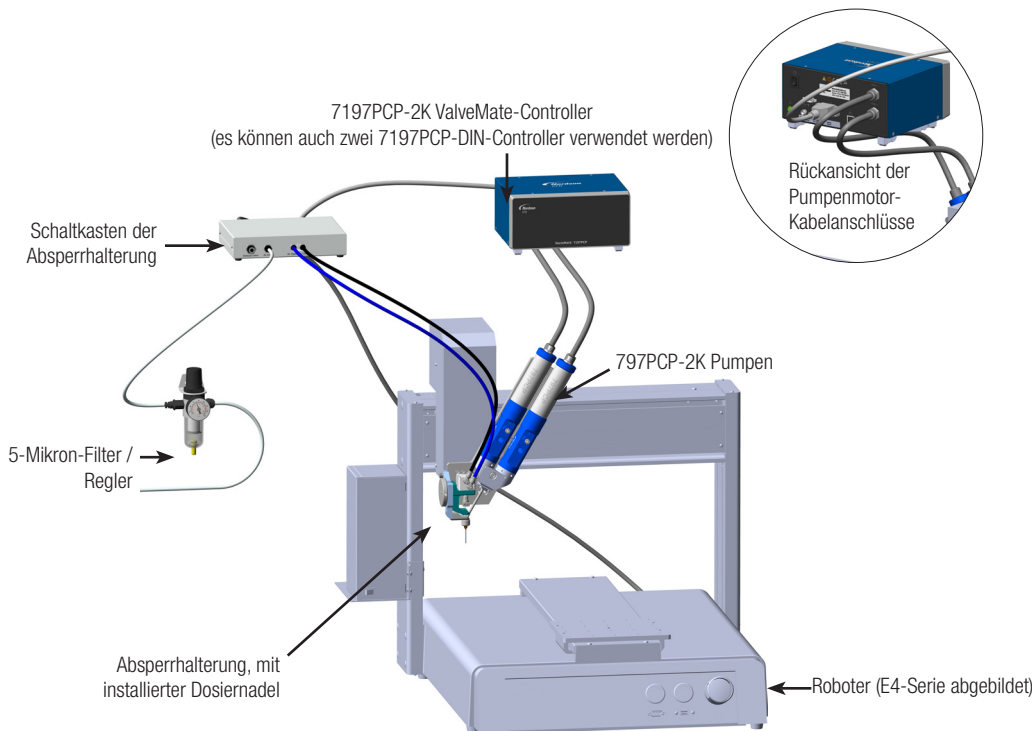
7365000	Absperrhalterung für 797PCP-2K-Pumpen (Pumpen nicht enthalten)
---------	--



Mehr Infos

## Spezifikationen

Eigenschaft	Spezifikationen
Abmessungen des Absperrventils	28,68 <sub>H</sub> x 22,08 <sub>w</sub> x 8,66 <sub>D</sub> cm (11,3 <sub>H</sub> x 8,7 <sub>w</sub> x 3,4 <sub>D</sub> " Mit dem Mixer auf die Höhe bringen: 16,0 <sub>L</sub> cm (6,0 <sub>L</sub> " Mit 12,7 mm (0,50") Dosiernadel, Höhe zusätzlich: 4,05 <sub>L</sub> cm (1,6 <sub>L</sub> "
Abmessungen der Absperrhalterung und des Schaltkastens	4,3 <sub>H</sub> x 20,0 <sub>w</sub> x 17,0 <sub>D</sub> cm (1,7 <sub>H</sub> x 7,9 <sub>w</sub> x 6,7 <sub>D</sub> "
Gewicht	1,75 kg (3,9 lb)
Ausgangsspannung vom Roboter-I/O-Anschluss	24 VDC
7197PCP Controller-Anschluss	DB15-Kabel (2)
Lufteinlass (zum Druckregler)	6,0 mm
Eingangsluftdruck	2,8–3,1 bar (40–45 psi)



## Automatisierte Dosiersysteme

Die automatischen EFD-Dosiersysteme von Nordson bieten eine marktführende Wiederholbarkeit und Genauigkeit bei der Dosierung und Positionierung von Flüssigkeiten. Spezialisierte Dosiersoftware vereinfacht die Einrichtung und Programmierung. Optimieren Sie Ihre Dosierergebnisse mit Funktionen wie der Laser-Höhenabtastung und der Smart Vision CCD-Kamera.

## Prozessbewertung anfordern

Wenden Sie sich an Nordson EFD, um ein Präzisions-Dosiersystem zu konfigurieren, das Ihren spezifischen Anforderungen entspricht, mit:

- Einer Prozessbewertung durch erfahrene Experten für Flüssigkeitsdosierung
- Mustern zur Bewertung und Freigabe durch den Kunden vor dem Kauf



EFD

Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf [www.nordsonefd.com/de](http://www.nordsonefd.com/de).

### Deutschland/Österreich

+49 89 2000 338 600; [info.de@nordsonefd.com](mailto:info.de@nordsonefd.com)

### Schweiz

+41 (0) 81-723-4747; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

### Global

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2026 Nordson Corporation v030226