Serie 781S Universal Sprühventile

Konsistente, präzise Sprühventilsysteme



Das Sprühventil 781S nutzt die LVLP-Technologie (Low Volume Low Pressure), um eine feine Beschichtung aus Silikonöl in medizinischen Spritzen aufzutragen.

"Die Ausfallsicherheit ist einer der vorrangigsten Aspekte in der Produktion. Und genau die garantieren uns die EFD Ventile. Wenn unsere gesamte Produktionsausrüstung so zuverlässig arbeiten würde, … wäre unser Job wesentlich einfacher."

—Ford Motor Company

Das Niederdruck-Feinsprühventil der Serie 781S bietet gleichmäßige Sprühmengen von nieder- bis mittelviskosen Flüssigkeiten.

Mengen von Mikroliter bis Milliliter können zuverlässig als runde Flächen zwischen 4,3 und 50,8 mm Ø oder ellipsenförmig bis zu 165 mm Weite dosiert werden.

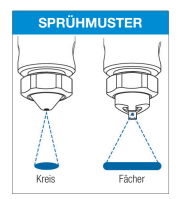
Die Kombination aus einstellbarem Hub, einstellbarer Sprühluft und die Sprühluftsteuerung für sauberes Abreißen bietet ausgezeichnete Sprüheigenschaften.

Die Ventile der Serie 781S werden mit ValveMate 8040 Controllern, zur präzisen Steuerung von Flüssigkeiten ohne Nebel oder Overspray, verwendet. Einstellbare Niedervolumen-Niederdruck (LVLP) Düsenluft überträgt Flüssigkeit von der Düse auf das Substrat bei niedriger Geschwindigkeit und hoher Übertragungseffizienz.

Eigenschaften und Vorteile

- Hoher Materialdurchsatz
- Gleichmäßig beschichtete Flächen
- Keine verstopften Düsen, kein Tropfen, kein Austrocknen
- Kein Übersprühen oder Sprühnebel
- Einstellbare Sprühluft
- Wartungsarm

| Artikel-Nr. | Beschreibung |
|-------------|--|
| 7007031 | 781S-SS Sprühventil : Düse 1,17 mm (0,046") Durchmesser. Runde Sprühfläche, enger Winkel. Alle Metallteile sind aus passiviertem 303 Edelstahl. |
| 7021615 | 781S-SS-46F: Düse 1,17 mm (0,046") Durchmesser, oval. Alle Metallteile sind aus passiviertem 303 Edelstahl. |
| 7021618 | 781S-SS-WF : Wie 781S-SS-46F, ausgenommen extra weites ovales Sprühmuster (doppelte Weite). |
| 7021613 | 781S-SS-28: Düse 0,71 mm (0,028") Durchmesser. Runde Sprühfläche, enger Winkel. Alle Metallteile sind aus passiviertem 303 Edelstahl. |
| 7021611 | 781S-SS-14: Düse 0,36 mm (0,014") Durchmesser. Runde Sprühfläche, enger Winkel. Alle Metallteile sind aus passiviertem 303 Edelstahl. |
| 7021617 | 781S-SS-WA: Wie 781S-SS, ausgenommen runde Form mit doppelter Weite. |

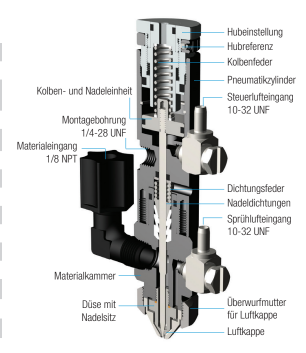


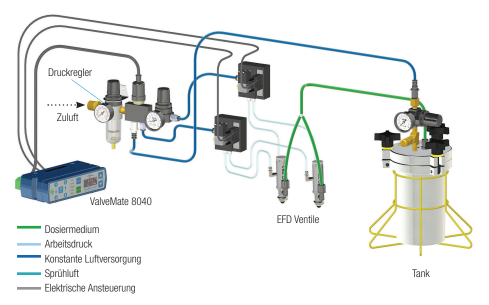




Spezifikationen

| Eigenschaften | Spezifikationen | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Abmessungen | 104,6L x 26,9DIA mm (4,12L x 1,06DIA") | | | | | | |
| Gewicht | 781S-SS: 405,3 g (14,2 oz) 781S: 235,3 g (8,2 oz) | | | | | | |
| Min. Steuerdruck | 4,8-6,2 bar (70-90 psi) | | | | | | |
| Max. Materialdruck | 20,7 bar (300 psi) | | | | | | |
| Materialeingang | 1/8 NPT (weiblich) | | | | | | |
| Montage | (1) 1/4-28 UNF Gewinde | | | | | | |
| Takt | > 400 Zyklen/Minute | | | | | | |
| Pneumatikzylinder | 781S-SS: 303 Edelstahl | | | | | | |
| Materialkammer | 781S: Hartcoatiertes, eloxiertes Aluminium | | | | | | |
| Luftkappe | 303 Edelstahl | | | | | | |
| Kolben | 303 Edelstahl | | | | | | |
| Nadel und Düse | 303 Edelstahl | | | | | | |
| Max Betriebstemperatur | 102° C (215° F) | | | | | | |
| Garantie | 1 Jahr, beschränkt | | | | | | |





ValveMate 8040 Sprühventilsteuergerät

Das Steuergerät ValveMate[™] 8040 sorgt dafür, dass die Düsen der 781S-Serie im Niederdruck-/ Niedervolumen-Luftbereich arbeiten und garantiert eine hohe Wiederholgenauigkeit.

- Einfache Dosiermengensteuerung
- Präzise Einstellung der Sprühluft
- Anschluss an SPS-Einheit möglich
- Sprühluftverzögerung verhindert Verstopfen des Ventils
- Optimale Prozesssteuerung
- Bedienerfreundlich

Sprühflächen

| | | | | Abstand zwischen Düse und Oberfläche | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----|--------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Edelstahl- | Düsen-ø | | | zoll | mm | zoll | mm | zoll | mm | zoll | mm |
| Ausführung | zoll | mm | Muster | 1,0 | 25,4 | 2,0 | 50,8 | 3,0 | 76,2 | 6,0 | 152,4 |
| 7007031: 781S-SS | 0,046 | 1,1 | Kreis | 0,25 | 6,3 | 0,50 | 12,7 | 0,75 | 19,0 | 1,50 | 38,1 |
| 7021613: 781S-SS-28 | 0,028 | 0,7 | Kreis | 0,20 | 5,0 | 0,40 | 10,1 | 0,60 | 15,2 | 1,20 | 30,4 |
| 7021611: 781S-SS-14 | 0,014 | 0,3 | Kreis | 0,17 | 4,3 | 0,34 | 8,6 | 0,50 | 12,7 | 1,00 | 25,4 |
| 7021617: 781S-SS-WA | 0,046 | 1,1 | Kreis | 0,75 | 19,0 | 1,50 | 38,1 | 2,00 | 50,8 | n/a | n/a |
| 7021615: 781S-SS-46F | 0,046 | 1,1 | Fächer | 1,00 | 25,4 | 1,50 | 38,1 | 2,00 | 50,8 | 3,25 | 82,6 |
| 7021618: 781S-SS-WF | 0,046 | 1,1 | Fächer | 1,50 | 38,1 | 2,50 | 63,5 | 3,25 | 82,6 | 6,50 | 165,1 |



Wählen Sie Ihren Controller

Siehe Ventilauswahl-Guide für Controller, die mit diesem Ventil kompatibel sind — www.nordsonefd.com/DE/ValveGuide.

Automatisierte Dosiersysteme

Automatisierte Dosiersysteme von Nordson EFD bieten markführende Wiederholungen und Genauigkeit beim Platzieren und Auftragen von Flüssigkeiten. Spezialisierte Dosiersoftware vereinfacht den Aufbau und die Programmierung. Sie erhalten optimierte Dosierergebnisse durch einen Laser-Höhensensor und Smart Vision und CCD-Kameras.

Flüssigkeitsbehälter

Nordson EFD-Flüssigkeitsbehälter sind mit Präzisionsreglern ausgestattet, um einen konstanten Flüssigkeitsdruck zum Ventil zu erzeugen. Die Behälter sind mit 1,0, 5,0 und 19,0 Liter Fassungsvermögen erhältlich. Wir bieten Behältersysteme und Kartuschen zwischen 2,5 und 32 fl oz (75ml bis 950ml) an.

Fordern Sie eine Prozessauswertung an

Kontaktieren Sie Nordson EFD, um ein Präzisions-Dosiersystem zu konfigurieren, dass vollständig auf Ihre speziellen Wünsche angepasst ist, mit:

- Kostenloser Prozessauswertung durch erfahrene Dosiersystem-Experten
- Proben zum Test durch den Kunden, vor Kauf des Systems



781S sprüht Schmiermittel auf Kfz-Bremsnachsteller.



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.

Deutschland/Österreich

+49 89 2000 338 600; info.de@nordsonefd.com

Schweiz

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

ilobal

+1-401-431-7000; in fo@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v100424