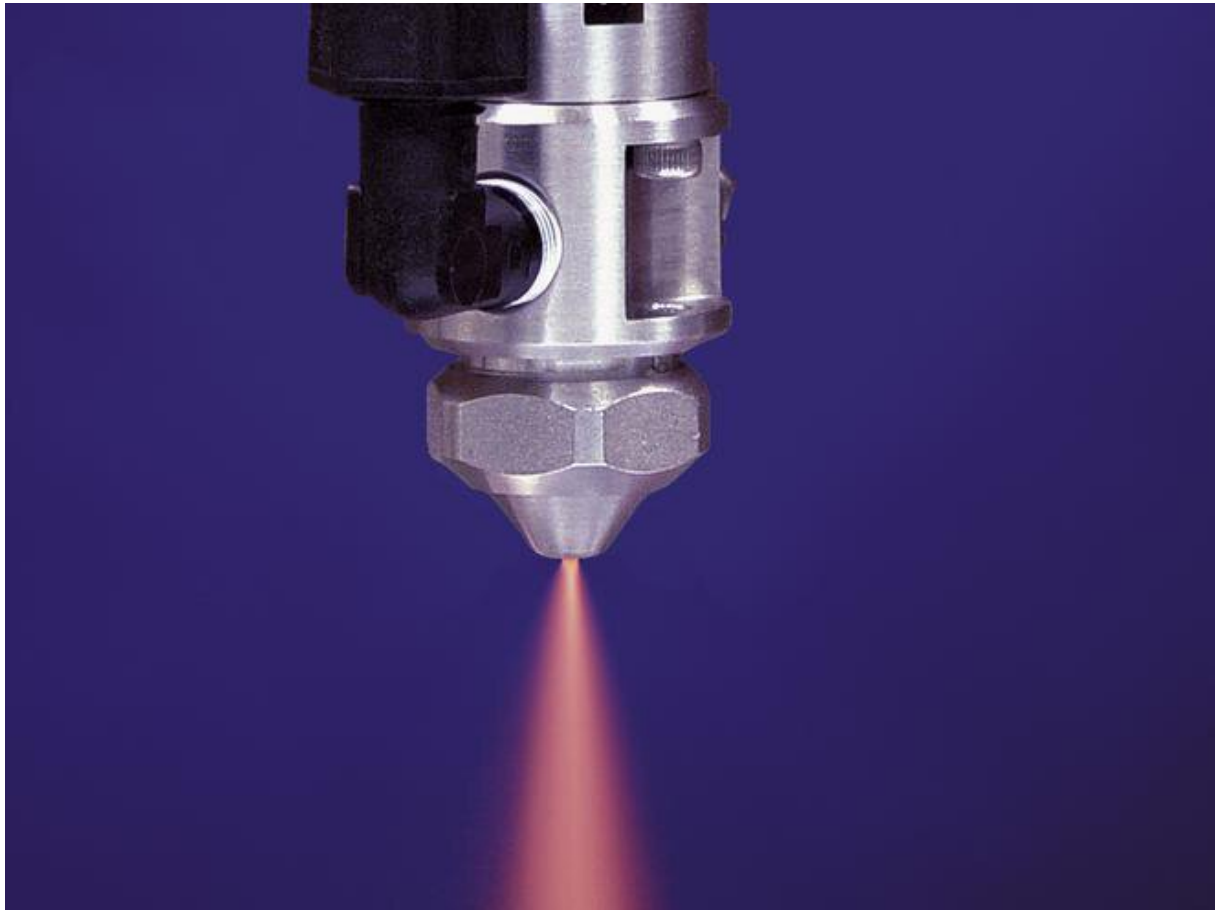


Allzweck Sprühventil 781S



Das Allzweck-Sprühventil der Serie 781S bietet eine außergewöhnliche Steuerung für zuverlässige, gleichmäßige Beschichtungen von Flüssigkeiten mit niedriger bis mittlerer Viskosität unter Verwendung der Niedervolumen-Niederdruck-Technologie (LVLP). Es bietet einen einstellbaren Flüssigkeitsdurchfluss, eine einstellbare Düsenluft und eine Nachluftabschaltung, um eine hervorragende Spritzkontrolle ohne Verschwendung, Unordnung oder Overspray zu ermöglichen. Das bedeutet, dass die Flüssigkeit genau dorthin gelangt, wo sie benötigt wird, was die Konsistenz verbessert und den Flüssigkeitsverbrauch und die Reinigungskosten reduziert.

Die Flüssigkeit kann zuverlässig in Mikroliter- bis Millilitermengen, in runden Mustern mit Durchmessern von 4,3 mm (0,17") bis 50,8 mm (2,0") und in Fächermustern mit einer Breite von bis zu 165,1 mm (6,5") dosiert werden.

Für gleichmäßigere, engere Sprühbilder mit einer Breite von nur 1 mm (0,04") sollten Sie sich das Sprühventil der Serie 781Mini™ ansehen. Dieses Ventil zeichnet sich auch durch einen 60 % kleineren Formfaktor aus.

Merkmale

Products for the electronic industry



- Hohe Übertragungseffizienz
- Äußerst gleichmäßiger Abdeckungsbereich
- Kein Verstopfen, Tropfen oder Austrocknen
- Kein Overspray, Nebel oder Abprallen

Einstellbare Düsenluft
Kompatible Flüssigkeiten

- Aktivatoren
- Beschichtungen
- Fette
- Flüssigkeit Flussmitteln
- Silikone
- Lösungsmittel
- Tinten
- Öle

Artikel-Nr.	WL83843
Hersteller	NORDSON EFD
Hersteller-Artikel-Nr.	7021611
GPSR Herstellerdaten	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	silber
ESD gerecht	nein