0010689





Guía de Selección de Válvula Dispensadora









Elegir la válvula de dosificación adecuada para una aplicación comienza con el fluido.

Use esta guía para:

- Ver qué válvulas Nordson EFD funcionan con aplicaciones y fluidos específicos
- Comparar las características de las válvulas y los controladores EFD
- Seleccionar un tipo de fluido para una aplicación

Por ejemplo, si sabe que desea utilizar una válvula de dosificación de jetting debido a su gran precisión y elevada velocidad de ciclo, podría usar esta guía para identificar los tipos de fluidos más adaptados al jetting.

Ventajas

- Un rendimiento demostrado para millones de ciclos
- Vida útil larga con un mínimo de mantenimiento
- Asistencia técnica internacional
- Laboratorios internacionales de pruebas de aplicaciones

Tenga en cuenta que esta guía no incluye todas las soluciones de dosificación EFD disponibles. Es importante hablar con un especialista en aplicaciones de EFD con experiencia a la hora de seleccionar la solución adecuada para su aplicación.

APLICACIONES DEFINICIONES



Micro-depósitos

Todo depósito con volumen menor a 5 μ l. (5 μ l = 5 microlitros = 5/1000 cc)



Puntos

Todo depósito con volumen mayor a 5 μ l.



Jetting

Aplicación de micro-puntos, puntos, líneas, cordones y encapsulados sin tomar contacto con una superficie, también denominada dosificación sin contacto.



Llenado

Llenado de cavidades, generalmente conteniendo dispositivos electrónicos, circuitos eléctricos o cables.



Encapsulado

Consiste en la aplicación de un revestimiento a un componente electrónico para protegerlo de daños mecánicos o del medio ambiente.



Cordones / Rayas

Una línea, cordón o franja de material.



Rellenado / Empaque

Llenado de contenedores pequeños tales como botellitas, cartuchos y tubos.



Micro-pulverización

Capacidad para pulverizar patrones estrechos a partir de 1 mm (0,04") de ancho.



Pulverización

Consiste en la aplicación de fluidos utilizando baja presión para romper el fluido y crear una Pulverización fina para aplicar recubrimientos o marcar piezas.



Pulverización Interna

Pulverización en el diámetro interior de agujeros o cilindros.

T I I II D O O	VALVE APPLICATIONS													
FLUIDOS	Micro-depósitos ¹	Puntos	Jetting	Llenado	Encapsulado	Lineas / Cordones	Rellanado / Empaque	Micro- pulverización	Pulverización aséptica 316L	Pulverización	Pulverización interna	Banda interna		
Aceleradores	xQR41	752V-UHSS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	xQR41V	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Activadores	xQR41	752V-UHSS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	xQR41V	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Alcohol	xQR41	752V-UHSS	<i>Pμlse</i> , P-Jet	_	_	xQR41V	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Anaeróbicos	xQR41 PEEK,² 752V-UHSS	xQR41 PEEK,² 752V-UHSS	<i>Pµlse</i> , P-Jet	_	_	752V-UHSS	725HF-A	_	_	_	_	7860C-RS		
Máscaras	xQR41	752V-UHSS	<i>Рµlse</i> , P-Jet	_	752V-UHSS	752V-UHSS	725HF-SS	781Mini	784S-SS	781S-SS	_	_		
Soldadura a base de cobre	_	725DA-SS	_	_	_	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	_		
Cianoacrilatos	xQR41 PEEK,² 752V-UHSS	xQR41 PEEK,² 752V-UHSS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	752V-UHSS	_	_	_	_	_	7860C-RS		
Electrolitos	xQR41	752V-UHSS	<i>Pμlse</i> , P-Jet	_	_	_	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	_	_		
Epóxicos	xQR41	752V-UHSS	Pμlse, P-Dot	725DA-SS	725DA-SS	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	_		
Fundentes líquidos	xQR41	752V-UHSS	<i>Рµlse</i> , P-Jet	_	_	752V-UHSS	725HF-SS	781Mini	784S-SS	781S-SS	_	_		
Fundentes en pasta	xQR41	725DA-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	_		
Grasas: presión baja (hasta 7,0 bar, 100 psi)	xQR41	725DA-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	725DA-SS	725HF-SS	_	_	781S-SS	_	_		
Grasas: presión media (hasta 20,7 bar, 300 psi)	xQR41	736HPA-NV	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	736HPA-NV	736HPA-NV	_	_	781S-SS	_	_		
Grasas: alta presión (hasta 172 bar, 2500 psi)	_	736HPA-NV	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	736HPA-NV	736HPA-NV	_	_	_	_	_		
Tintas / Pinturas	xQR41	752V-UHSS	<i>Pµlse</i> , P-Jet	_	_	xQR41V	725HF-SS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Aceites	xQR41	752V-UHSS	<i>Рµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	xQR41V	725HF-SS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		

¹ **Nota:** Especifique la válvula modelo xQR41 en vez de la 741V-SS para la aplicación de micro depósitos que requieren de puntas de uso general de calibres 27 a 33.

² Uso condicionado con cianocrilatos.

TILLUD 0.0		APLICACIONES PARA LAS VÁLVULAS												
FLUIDOS	Micro-depósitos	Puntos	Jetting	Llenado	Encapsulado	Líneas / Cordones	Rellenado / Empaque	Micro- pulverización	Pulverización aséptica 316L	Pulverización	Pulverización interna	Banda interna		
Pigmentos ópticos / Lacas ópticos	702M-SS	702M-SS	Pµlse	_	_	702M-SS	_	_	_	_	_	_		
Primers	xQR41	_	<i>Рµlse</i> , P-Jet	_	_	_	_	781Mini	_	_	782RA	_		
Reactivo	754V-SS ¹	754V-SS ¹	<i>Pµlse</i> , P-Jet	_	_	754V-SS ¹	754V-SS ¹	781Mini	784S-SS	781S-SS	_	_		
RTV / Selladores presión baja	xQR41	725DA-SS	P-Jet, P-Dot	725DA-SS	725DA-SS	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	_		
RTV / Selladores presión media / alta presión	xQR41²	736HPA-NV	P-Jet, P-Dot	736HPA-NV	736HPA-NV	736HPA-NV	736HPA-NV	_	_	_	_	_		
Soluciones salinas	_	754V-SS ¹	<i>Pμlse</i> , P-Jet	_	_	754V-SS ¹	754V-SS ¹	_	784S-SS	_	_	_		
Siliconas	_	736HPA-NV	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	736HPA-NV	736HPA-NV	736HPA-NV	_	781Mini	_	781S-SS	_	_		
Aceites de silicona	xQR41, 741MD	xQR41V, 741V-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	xQR41V, 741V-SS	_	_	784S-SS	_	_	_		
Máscaras para soldar	_	725DA-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	_	_	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	_		
Solventes	xQR41, 741MD	xQR41V, 741V-SS	<i>Рµlse</i> , P-Jet	_	_	xQR41V, 741V-SS	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Soldadura en pasta	794	794	P-Jet SolderPlus	_	_	794	_	_	_	_	_	_		
Materiales de interfaz térmica (TIM)	794-TC	794-TC	_	_	_	794-TC	_	_	_	_	_	_		
Curado por UV y curado por luz	xQR41, 741MD	752V-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet, P-Dot	752V-SS	752V-SS	xQR41V, 752V-SS	725HF-A	_	_	_	_	_		
Curado por UV con anaeróbicos	xQR41, 752V-SS	xQR41, 752V-SS	<i>Pµlse</i> , P-Jet	752V-SS	752V-SS	752V-SS	725HF-A	_	_	_	_	_		
Agua	xQR41	752V-UHSS	Pμlse, P-Jet	_	_	xQR41V, 741V-SS	752V-UHSS	781Mini	784S-SS	781S-SS	782RA	7860C-RS		
Pegamento blanco	_	725DA-SS	P-Jet	_	_	725DA-SS	725HF-SS	_	_	_	_	7860C-RS		

¹ Nota Importante: FPare la dosificación de fluidos de viscosidad baja a media, cuando se prefiere una cámara de fluido de acero inoxidable 316L con trayectoria de fluido aséptico, seleccione la válvula de diafragma 754V-SS.
² xQR41 solo para presión media.

La temperatura máxima de operación de las válvulas EFD no debe exceder los 43° C (110° F) excepto para las válvulas de las series 736HPA-NV, 741V, 781Mini y 781S, las cuales pueden operar a temperturas de hasta 110° C (215° F).

GUÍA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA DISPENSADORA / FUNCIONES DE LAS VÁLVULAS

	VÁLVULAS																
FUNCIONES																	
	PICO Pµlse	Liquidyn	702M-SS	725DA-SS	725HF-SS	725HF-A	736HPA-NV	xQR41 / V 741V / MD	752V-SS	752V-UHSS	754V-SS	781Mini 787MS-SS	781S-SS	782RA	784S-SS	7860C-RS	794 794-TC
Flujo de fluido ajustable	\checkmark	P-Jet	\checkmark	\checkmark	_	_	_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	\checkmark
Corte de aire	_	\checkmark	_	_	_	_	_	_	_	_	_	√	√	\checkmark	_	√	_
Frecuencia del ciclo ≥ 150Hz	1,000Hz1	P-Jet, P-Dot	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A prueba de fallas normalmente cerrada	_	\checkmark	√	✓	✓	√	√	\checkmark	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	_	_
Partes en contacto con fluido aprobadas por FDA	_	_	✓	✓	✓	✓	_	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓	\checkmark	_	✓	✓	_
Cámara de fluido	303 SS ⁶	303 SS ⁶	303 SS	303 SS	303 SS	Acetal	303 SS	303 SS ⁴	Acetal 7	UHMW ^{2/7}	316L	303 SS	303 SS	_	316L	_	440C / Carburo de tungsteno
Diseño modular	\checkmark	\checkmark	_	_	_	_	_	xQR41 / V	_	_	_	√ ⁵	_	_	_	_	_
Mantenimiento con sistema de liberación rápida	\checkmark	_	_	_	_	_	_	xQR41 / V	_	_	_	√ ⁵	_	_	_	_	√
Tamaño compacto	_	_	✓	_	_	_	_	xQR41 / V	_	_	_	√ ⁵	_	_	_	_	_
Cierre de succión	_	_	_	√	✓	√	✓	_	_	_	_	_	_	_	_	_	√
Referencia para control de desplazamiento	_	_	✓	_	_	_	_	\checkmark	✓	✓	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓	_	_
Control de desplazamiento protegido	_	_	√	_	_	_	_	O ³	0	✓	\checkmark	_	0	0	✓	_	_
Diafragma de polímero UHMW ²	_	_	✓	√	√	✓	_	_	\checkmark	√	PTFE	_	_	_	PTFE	_	_
Cuerpo de la válvula de acero inoxidable 303	_	_	✓	_	_	_	✓	xQR4, 741V-SS	\checkmark	✓	316L	\checkmark	✓	_	316L	_	_

¹ Con ciertas condiciones de uso aprobadas

² Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular

³ Solamente modelo 741V-SS

⁴ Disponible con cuerpo de fluido PEEK solo para XQR41

⁵ Solamente modelo 781 Mini

⁶ Disponible con cuerpo de fluido PEEK solo para PICO Pµlse, P-Dot y P-Jet

⁷ Cuerpo de fluido de acero inoxidable opcional

GUÍA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA DISPENSADORA / CARACTERÍSTICAS DEL CONTROLADOR DE VÁLVULA

CARACTERÍSTICAS	CONTROLADORES VALVE													
CANACTERISTICAS	PICO Toµch	V200	9000	8000	8040	7160RA	7194	7100	7140					
	Control de válvula jet	Control de válvula jet	Control de válvula dual	Control de válvula multi	Control de válvula multi pulverizadora	Control de válvulas de pul- verización radial / giratoria	Control de válvulas de barrena	Control de válvula dispensadora	Control de válvula pulverizadora					
Válvula(s) recomendada(s)	PICO <i>Pµlse</i>	P-Jet, P-Dot, P-Jet SolderPlus	702, 725, 736, 741, 752, 754, xQR41 / V	702, 725, 736, 741, 752, 754, xQR41 / V	781S, 784S, 781Mini, 787MS	782RA, 7860C-RS Spinner	794, 794-TC	702, 725, 736, 741, 752, 754, xQR41 / V	781S, 784S, 781Mini, 787MS					
Display de presión de aire	Touchscreen	Digital	Digital	Análogo	Análogo	Digital	Digital	Digital	Análogo					
Modo auto secuencia	_	_	\checkmark	_	_	_	_	_	_					
Frecuencia del ciclo	1000Hz ¹	280Hz / 150Hz	500Hz	> 600/minuto	> 400/minuto	> 400/minuto	> 400/minuto	> 600/minuto	> 400/minuto					
Ajuste de tiempo y display digital	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark					
Control de temperatura dual 24W	_	_	\checkmark	_	_	_	_	_	_					
Filtro / Regulador de 5 micrones	_	_	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido					
Comunicación entrada / Salida con PLC	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	_	_	_	_	_					
Circuito de tnterface E/S	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark					
Control independiente multiválvulas	Canal Sencillo	Canal Sencillo	2-Channel Control	4-Channel Control	2-Channel Control	Canal Sencillo	Canal Sencillo	Canal Sencillo	Canal Sencillo					
Sensor de baja presión de aire	\checkmark	_	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)	< 4.1 bar (60 psi)					
Retraso de cierre de aire p / boquilla	-	_	_	_	Ajustable, 0 a 9,99 seg.	Ajustable, 0 a 2,5 seg.	_	_	Ajustable, 0 a 9,99 seg.					
Ajustabilidad "sobre la marcha"	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark					
Montaje de panel / tamaño de orificio	142 x 133 mm (5.6 x 5.25")	450 x 125 mm (18 x 5")	257.2 x 96.8 mm (10.13 x 3.81")	183.6 x 51.6 mm (7.23 x 2.03")	183.6 x 51.6 mm (7.23 x 2.03")	226.3 x 68.8 mm (8.91 x 2.71")	226.3 x 68.8 mm (8.91 x 2.71")	142.9 x 68.8 mm (5.62 x 2.71")	205.4 x 68.8 mm (8.08 x 2.71")					
Retraso de tiempo pre-dosificación	_	_	_	√	_	_	_	_	_					
Programable	√ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Control de purga	\checkmark	✓	✓	✓	✓	√	✓	\checkmark	✓					
Capacidad de Spike & Hold		_	✓	_	_	_	_	_	_					
Verificación de ciclo de prueba	\checkmark	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	\checkmark					

¹ Con ciertas condiciones de uso aprobadas

² Bloqueo programable

GUÍA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA DISPENSADORA / TANQUES, DEPÓSITOS Y BOMBAS

TANQUES, DEPÓSITOS Y BOMBAS **CARACTERÍSTICAS** Portacartuchos con Portacartuchos de 300 ml Depósitos de 1 v 5 litros Depósitos de 1 y 5 litros Depósitos de 19 litros Depósitos para garrafas Bombas de ratio con Jeringas en transparente. con manómetro digital ámbar, verde o negro reguladores con regulador con manómetro analógico de acero inoxidable de 5 galones analógicas ratios de 48:1 o 65:1 manómetro digital analógicos 3-70 ml 75-960 ml 300 ml 1 litro y 5 litros 1 litro y 5 litros 19 litros 19 litros 19 litros y 208 litros Volumen (2.5 oz - 32 oz)(1/10 gal) (0,26 galones y 1,32 galones) (5 galones) (5 galones y 55 galones)² (3cc-70cc) (0,26 galones y 1,32 galones) (5 galones) Viscosidad de fluido Viscosidades medias a bajas Todos los fluidos Todos los fluidos Viscosidades medias a altas Altas viscosidades (que se pueden verter / auto-nivelación) recomendada 0-1.0 bar (0-15 psi) 0-0.7 bar (0-10 psi)0-1.0 bar (0-15 psi) 0-1.0 bar (0-15 psi) up to 172 bar Presión de aire 0-7.0 bar (0-100 psi) (2,500 psi) Sonda de nivel Sì3 Opcional Opcional 1 Opcional No con flotador · Limita el desperdicio de · Ideal para dosificación a · Diseñado para su uso · El manómetro digital ofrece · Mantiene una presión de Mantiene una presión de Mantiene una presión de Fluidez del caudal superior fluido presión baja-media a partir en tubos de calfateo un control excepcional de la fluido constante fluido constante fluido constante y funcionamiento sencillo de cartuchos prellenados presión del fluido de lleno para dosificar agentes de Reduce el mantenimiento · Acepta fluidos que se Ideal para materiales que No es necesariozzz el vertido a vacío, con independencia sellado y adhesivos de alta y la limpieza · El portacartuchos pueden verter o botellas no requieren limpieza, como de las fluctuaciones en la viscosidad Elimina el riesgol de entrada Características transparente permite de 1 litro o 1 libra aceites, disolventes y agua presión de entrada Los fluidos de montaie de burbuias de aire y ventajas controlar visualmente Acepta bidones prellenados suelen envasarse en Solo acepta fluidos que se el nivel de fluido Acepta fluidos que se Acepta garrafas prellenadas de 5 y 55 galones jeringas EFD pueden verter pueden verter o botellas de 5 galones Acepta cartuchos de 1 litro o 1 libra Usar para fluidos con una caducidad reducida Capacidad de Volumen bajo Volumen bajo a medio Volumen bajo a medio Volumen medio a alto Volumen medio a alto Volumen alto Volumen alto Volumen alto producción

¹Los depósitos de 5 litros (0,26 gal) están disponibles con sensor de nivel de fluido (sin contacto) capacitivo.

²Tenga en cuenta que las bombas de ratio no vienen equipadas con depósitos de 5-55 galones. Se venden por separado.

³ Indicador de bidón vacío/nivel bajo con torres de luz.

Recursos Útiles

Seleccionar e implementar el mejor equipo de dosificación de fluidos posible comienza con el acceso a los mejores recursos. He aquí algunos de ellos para ponerle en marcha:



Vídeos de aplicaciones

Visite nuestra Galería de vídeos para acceder a más de 150 vídeos de productos, explicativos y sobre aplicaciones.

Vea las soluciones de dosificación EFD en acción.

Ver vídeos:

www.nordsonefd.com/es/VideoGallery



Qué dicen nuestros clientes

Descubra cómo Nordson EFD ayuda a los fabricantes a mejorar sus procesos de dosificación de fluidos cada día... descubra qué dicen nuestros clientes.

Cómo le podemos ayudar:

www.nordsonefd.com/es/Testimonials



Recomendaciones de expertos

Los expertos especialistas en aplicaciones de fluidos de Nordson EFD llevan, de media, más de 10 años ayudando a clientes a encontrar las soluciones de dosificación adecuadas.

Solicitar asesoramiento experto:

www.nordsonefd.com/es/Advice

Solicitar una prueba de aplicación:

www.nordsonefd.com/es/ApplicationTest

Seguir nuestro blog:

www.nordsonefd.com/Blog



Búsqueda sencilla de números de pieza

Realizar búsquedas en nuestro catálogo digital para encontrar productos por número de pieza o palabra clave resulta muy sencillo. Además, obtenga enlaces hacia vídeos, especificaciones de productos y mucho más. Con nuestra aplicación, podrá incluso acceder al catálogo desde su smartphone.

Encontrar números de pieza:

www.nordsonefd.com/Digital-Catalog



Guía para constructores de maquinaria y modelos CAD

Al asociarse con Nordson EFD, podrá beneficiarse de una amplia gama de soluciones de dosificación de fluidos de precisión fiables y de las mejores en su clase.

Información adicional:

www.nordsonefd.com/es/MachineBuilderGuide

Descargar modelos CAD:

www.nordsonefd.com/CAD



Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

Mexico / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

España

+34 963 132 243; iberica@nordsonefd.com

Clobal

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2021 Nordson Corporation v042721