

Válvula de pistón para aplicar depósitos precisos de fluidos espesos.

Epóxicos
Fluxes en pasta
Grasas
Mascarillas
RTV/selladores
Soldadura a base de cobre



Funcionamiento Garantizado

“El tiempo muerto de la máquina fué prácticamente eliminado, y reducimos en un 40% el consumo de soldadura a base de cobre.”

S&H Fabricating

Las válvulas de la serie 725D están diseñadas para la dosificación consistente de fluidos de mediana y alta viscosidad, incluyendo grasas y silicones.

El diseño del pistón proporciona un corte instantáneo del fluido al final de cada ciclo. Estas válvulas neumáticas son robustas e incorporan un diafragma fabricado de un polímero especial de UHMW*, el cual impide el contacto del actuador con el fluido.

El sello, al ser fabricado de UHMW*, tiene una larga vida útil.

La válvula 725DA-SS cuenta con un anillo regulador de la carrera del pistón el cual permite ajustar tanto el flujo, como la succión del fluido. La versión 725DA-SS no es ajustable pero proporciona la succión del fluido.

*Polímero irradiado de alto peso molecular



Características

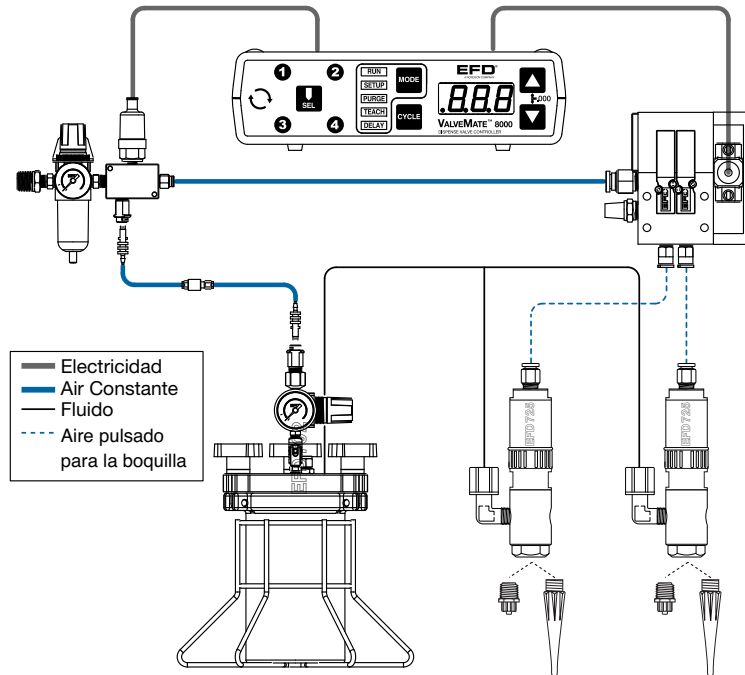
- Corte instantáneo del fluido
- Succión del fluido al final del ciclo
- Vida útil del diafragma excede 50 millones de ciclos
- Excelente resistencia química
- Frecuencia del ciclo excede 400/minuto
- Mantenimiento sencillo

www.efd-inc.com/espanol espanol@efd-inc.com fax +401-431-0237
Tel 001-800-556-3484 (desde México) +401-434-1680 (desde Latino América)
Contamos con una red de ventas y servicio en más de 30 países.

Válvula de pistón

El sistema completo incluye la válvula de la Serie 725D, un controlador ValveMate™ 8000, un contenedor de fluido y una punta dosificadora.

Nuestra experiencia técnica junto con nuestros estándares de alta calidad, se traducen en productos productivos que funcionan sin problemas. EFD® ofrece una línea completa de sistemas de dosificación para todo tipo de aplicaciones.



Válvula Serie 725D

Para aplicar depósitos precisos y consistentes, utilice la válvula de la Serie 725D con un controlador ValveMate 8000 o la mesa de coordenadas Ultra® TT de EFD. Al final del ciclo y al cerrar la válvula, el sello se retrae rápidamente creando una presión negativa, la cual causa una pequeña succión de fluido en la punta. Esta acción produce un corte instantáneo.

Estas válvulas pueden ser montadas en cualquier posición.

725DA-SS (con control de la carrera del pistón)

Tamaño: 152,4 mm x 29,5 mm de diámetro
Peso: 326 gramos

725DA-SS (sin control de la carrera del pistón)

Tamaño: 127 mm x 28,4 mm de diámetro
Peso: 279 gramos

Presión de aire de actuación requerida: 4,8 bar

Presión máxima del fluido: 6,9 bar

Entrada de fluido: Hembra 1/8 NPT

Salida de fluido: Hembra 1/4 NPT

Montaje: Barreno de montaje de 1/8 NPT o soporte de montaje o bloque de montaje ajustable

Cuerpo de la válvula: Aluminio endurecido

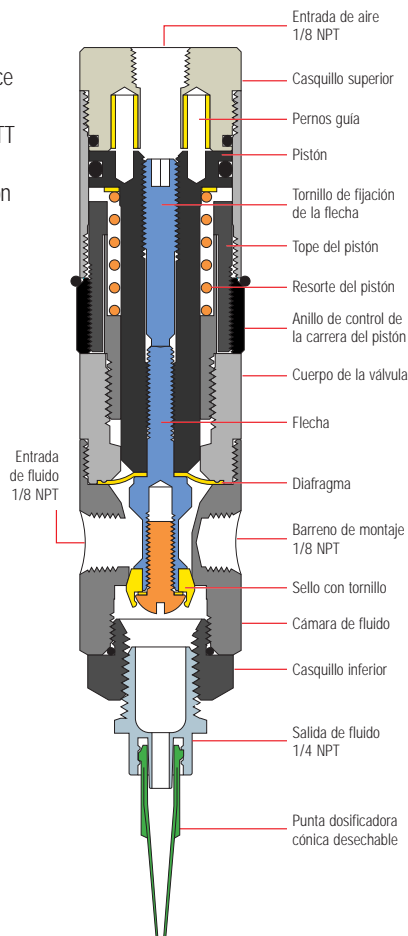
Cámara de fluido: Acero inoxidable tipo 303

Pistón: Aluminio endurecido

Resorte: Acero inoxidable

Sellos/diafragma: Polímero UHMW*, aprobado por el FDA.

Todas las piezas de acero inoxidable han sido pasivadas
*Polímero irradiado de alto peso molecular



725DA-SS
75% Tamaño actual



Controlador ValveMate 8000

El tamaño del depósito es controlado primordialmente por el tiempo en que la válvula permanece abierta. Este controlador permite definir estos parámetros de la válvula en el lugar más adecuado – junto a la válvula misma.

- Controlador múltiple de válvulas – controla hasta (4) válvulas
- Trabaja en conjunto con un Controlador Lógico Programable (PLC)
- Fácil control del tamaño del depósito
- Aumento en productividad
- Fácil de operar
- Programación “sobre la marcha”
- Maximiza la eficiencia de la máquina

Opcional: Sistema de Dosificación XYZ

La mesa de coordenadas TT de EFD incorpora todas las funciones del ValveMate. Este compacto sistema de 3 ejes ofrece la aplicación precisa y consistente de depósitos.

Area de trabajo: 325x325x100 mm o 525x525x100 mm.

Contenedores de Fluido

Los contenedores de fluido son suplidos con reguladores de aire precisos que mantienen una presión constante sobre el fluido.

EFD cuenta con tanques con capacidad de 1, 5 y 19 litros. El tamaño de los cartuchos varía de 2,5 a 32 onzas.

Puntas dosificadoras

Seleccionar la punta dosificadora correcta, es crítico para obtener el mayor rendimiento de la válvula. Las válvulas de la Serie 725D son empacadas con el surtido de puntas dosificadoras Ultra que ofrecen el máximo control de los fluidos. Este surtido incluye puntas cónicas de los calibres 14 a 21, así como tapones.

Si desea obtener un mayor índice de flujo, solicite las boquillas de polietileno de 1/4" NPT.



Para ventas y servicio EFD en más de 30 países llame a EFD o visite www.efd-inc.com
espanol@efd-inc.com www.efd-inc.com

EFD, Inc., Latin America

977 Waterman Avenue, East Providence, RI 02914-1342 USA
Tel.: +1-401-434-1680 001-800-556-3484 (México)
800-556-3484 (Puerto Rico) Fax: +1-401-431-0237

EFD International, Inc.

P.I. de los Reyes Católicos, 46910 Alfafar, Valencia, España
Tel.: +34 96 313 20 90 Fax +34 96 313 22 55

El diseño de la ola es una marca registrada de Nordson Corporation
©2007 Nordson Corporation v051407