

## SISTEMA DE DOSIFICACIÓN EVR™

Dispensación de dos componentes versátil y precisa con relación variable



## SISTEMA DE DOSIFICACIÓN EVR™



Cambie fácilmente las relaciones sobre la marcha con la dosificación eléctrica de relación variable (EVR). El sistema de alto caudal de Graco puede mover hasta 6400 centímetros cúbicos (cc) por minuto, al tiempo que flexibiliza las relaciones de dispensación en cualquier valor entre 1:1 y 5:1 o 2:1 y 10:1.

#### **BOMBAS FIABLES Y DURADERAS**

Las bombas Z-Pump ofrecen un flujo continuo y disparos dosificados en base a la relación. Las bombas Z-Pump con construcción Elite admiten los adhesivos y sellantes más abrasivos, tales como los materiales de interfaz térmica (TIM).

#### **CONTROL DIGITAL DE LA RELACIÓN**

Un HMI (interfaz hombre-máquina) integrado facilita el cambio de relaciones y la monitorización del rendimiento del sistema.

Esta versatilidad permite a los fabricantes mezclar, dosificar y dispensar distintos materiales con el mismo equipo. Para cambiar de material o viscosidad, ya no hay que estar deteniendo la producción y sustituyendo componentes ni bombas.

#### ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ROBUSTOS

Los motores diseñados y fabricados por Graco prácticamente no requieren mantenimiento y ofrecen un funcionamiento potente, preciso y exento de problemas.

#### **MOTORES INDEPENDIENTES**

Un motor eléctrico por cada base de bomba duplica la potencia y permite procesar materiales de alta viscosidad.

#### INTEGRACIÓN FLEXIBLE

Los puertos de comunicación discreta o en serie se conectan al PLC (controlador lógico programable) de fábrica para ofrecer un control eficaz de los procesos (incluido alivio de presiones) y proporcionar informes de datos.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN EVR™	
PRESIÓN MÁXIMA DE FLUIDO	24 MPa (241 bar; 3500 psi)
PRESIÓN MÍNIMA DE FLUIDO DE ENTRADA	0,35 MPa (3,5 bar; 50 psi)
REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	240 V o 480 V
TAMAÑO DE ENTRADA DE FLUIDO	3/4 npt(h)
TAMAÑO DE SALIDA DE FLUIDO	½ npt(h)
RANGO DE VISCOSIDADES	20 a 1.000.000 cps
TEMPERATURA MÁXIMA DEL FLUIDO	50 °C (120 °F)
PES0	193 kg (425 lb)
PIEZAS EN CONTACTO CON EL FLUIDO	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono galvanizado, latón, carburo de tungsteno, cromo, fluoroelastómero, PTFE, polietileno de ultra alto peso molecular, nitruro de silicio
RANGO DE TAMAÑOS DE DISPARO	De 0,3 cc a continuo
CAUDAL MÁXIMO	De 2 a 6400 cc/minuto (en función de la viscosidad del material)
RANGO DE RELACIÓN	1:1 - 5:1 / 2:1 - 10:1

#### **ACCESORIOS COMPATIBLES**

La dosificación eléctrica de relación variable (EVR) funciona bien con:

- Descargadores a granel, bombas de suministro y tanques de uso diario
- Válvulas MD2, MDX y TC

#### MDX







#### **MATERIALES:**

- Materiales de interfaz térmica (TIM)
- Epoxis
- Siliconas
- Uretanos
- Acrílicos

#### **APLICACIONES:**

- Gestión térmica
- Formación de juntas
- Adhesión
- Sellado
- Impregnación
- Encapsulado

#### **MERCADOS:**

Batería de vehículo eléctrico

() GRACO

- · Movilidad eléctrica
- Automoción
- Industria general
- Electrónica



# SI DESEA RECIBIR INFORMACIÓN DEL PRODUCTO O SOLICITAR UNA DEMOSTRACIÓN.

Visítenos en www.graco.com para obtener más información.



## LA PROMESA QUE LE HACEMOS

Desde 1926, la innovación, la calidad y el servicio de primer nivel han sido lo primordial para Graco.

## **Experiencia Innovación**

Nuestro enfoque en la innovación da como resultado productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, diseño innovador, alto rendimiento y confiabilidad incomparable. En síntesis, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

## **Construyendo calidad**

Usted invierte en productos de alta calidad construidos para durar muchos años con un funcionamiento fiable Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo se están implementando nuestros productos en el campo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.



## Servicio de primera calidad, una y otra vez

Sabrá qué es un servicio de primer nivel en acción cuando se ponga en contacto con cualquiera de nuestras opciones de servicios de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a la situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y servicio al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades.

www.graco.com/contact

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 345203ES-A 06/23. Impreso en Europa.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.