



Dosificador de lavavajillas DMx

Dosificación inteligente para mejorar el cumplimiento de la seguridad alimentaria

Robusto, seguro y fácil de usar

- Admite productos químicos sólidos y líquidos
- Funciona en cualquier lavavajillas de capota o túneles de lavado con cinta transportadora
- El rediseño de la transmisión por motor ofrece la máxima fiabilidad, puede funcionar las 24 horas del día en cocinas muy operativas
- Caja robusta, certificada de acuerdo con varios estándares globales, incluidos ETL, CSA y CE

Fácil instalación y obtención segura de datos a través de Hydro Connect

- Cuenta con cableado precableado de alimentación, señal y conductividad que ahorra a los clientes un tiempo y dinero valiosos, al mismo tiempo que mejora la seguridad
- Puede ser instalado y configurado con una formación o experiencia previa mínima, utilizando la aplicación móvil Hydro Connect que está en varios idiomas reduce el tiempo de instalación hasta en un 30%
- Seguro: la aplicación móvil Hydro Connect evita que usuarios no autorizados accedan al dosificador y protege los datos valiosos del cliente



Reducir la necesidad de costosas visitas al sitio

- Proporciona una visibilidad mejorada de los datos sobre productividad (racks), uso de productos químicos, costos y alarmas a través de Hydro Connect
- Las alarmas de mantenimiento le recuerdan al personal cuándo es el momento de descalcificar la máquina lavavajillas, cambiar el agua del tanque o cambiar un tubo del dosificador, evitando así que el lavavajillas se dañe y limitando el relavado o que los platos sucios que lleguen a los consumidores

Garantiza el cumplimiento del código alimentario

- Capacidad de detección mejorada dentro del tanque de lavado y las líneas de enjuague, incluida una sonda de conductividad con compensación de temperatura opcional o una sonda inductiva para rastrear los niveles químicos y las temperaturas dentro de la máquina lavavajillas
- También se puede agregar un sensor de temperatura opcional para detectar temperaturas de enjuague inferiores a las requeridas para el saneamiento



Tabla de características DMx

Tamaño de la caja:	2 = 2 Producto 3 = 3 Producto	Estilo de sonda de conductividad:	BC = Sonda de conductividad básica CT = Conductividad / Temp. Compensado IT = Conductividad inductiva / Temp. Comp.
Estilo de sistema dosificación:	PE = Peristáltico	Transferencia de datos:	BA = Transferencia por lotes (manual) RT = Transferencia en tiempo real (automática)
Número de bombas de líquido	1, 2 o 3	Sonda Temp. Aclarado:	R = Sonda de temperatura de enjuague incluida X = No Enjuague Prempoberatur
Número de solenoides:	0 o 1		
Kit de tubería de bomba opcional:	TK = con recambio de tubos, Vacío = sin recambio de tubos		

Constructor de modelos:	Prefijo	Modelo	Tamaño	Estilo Bomba	N.º de Bombas	Solenoides	Estilo de sonda	Transferir	Sonda	Kit
Modelos de 2 bombas										
	HYDDMX-2PE20BCBAX	HYD	DMX-	2	PE	2	0	BC	BA	X
	HYDDMX-2PE20BCBAXTK	HYD	DMX-	2	PE	2	0	BC	BA	X TK
	HYDDMX-2PE11BCBAX	HYD	DMX-	2	PE	1	1	BC	BA	X
	HYDDMX-2PE11BCBAXTK	HYD	DMX-	2	PE	1	1	BC	BA	X TK
Modelos de 3 bombas										
	HYDDMX-3PE30BCBAX	HYD	DMX-	3	PE	3	0	BC	BA	X
	HYDDMX-3PE30BCBAXTK	HYD	DMX-	3	PE	3	0	BC	BA	X TK
	HYDDMX-3PE21BCBAX	HYD	DMX-	3	PE	2	1	BC	BA	X
	HYDDMX-3PE21BCBAXTK	HYD	DMX-	3	PE	2	1	BC	BA	X TK
	HYDDMX-3PE11BCBAXTK	HYD	DMX-	3	PE	1	1	BC	BA	X TK

Recambios

Modelo	Descripción
HYD10099822	Kit motor bomba - Detergente
HYD10099823	Kit motor bomba - Abrillantador
HYD10099826	Kit válvula solenoide, conectores de 1/4"
HYD13-06563-00	Kit de compresión de tubo de bomba, conectores de 1/4" (Paquete de 10)

Modelo	Descripción
HYD13-06399-10	Detergente para tubos de bomba EPDM, conectores de 1/4" (Paquete de 10)
HYD13-06395-10	Tubos de Abrillantador bomba EPDM, conectores de 1/4" (Paquete de 10)
HYD10099815	Kit de bomba giratoria (1 rojo / detergente y 1 azul / enjuague)



Hydro Systems

Americas
Europe
Asia Pacific

+1 513-271-8800
+49 (0) 2065 89205-0
+86 21-6187-1030

contact-hydro@hydrosystemsco.com
info@hydrossystemseurope.com
sales.hydro@hydrosystemschina.com

www.hydrosystemsco.com
www.hydrossystemseurope.com
www.hydrosystemschina.com