

Oil & Gas Newsletter

Información especializada para el segmento

In This Issue

[SVX 9000 Variador de Velocidad Solución. Ideal Para Sistemas de OIL & GAS](#)

[Eaton mejora el sistema de carga de biodiesel](#)

[Variadores de Última Generación Para Las Demandas de Hoy](#)

SVX 9000 Variador de Velocidad Solución. Ideal Para Sistemas de OIL & GAS



Modular, Configurable, Compacto

Los variadores de Velocidad SVX 9000 ofrecen la tecnología de control vectorial sin sensor, junto con un modelo de motor de adaptación y sofisticadas características de circuitos ASIC. Está adecuado para sistemas de accionamiento de motor y múltiples aplicaciones de alta velocidad.

- | **Facilidad de Uso:** Asistente de inicio, siete aplicaciones integradas, botón local/remoto, diseño modular, pantalla de texto.
- | **Ahorro de espacio de diseño:** Diseño compacto, opción abierta NEMA 12, incluye disposiciones de expansión de E/S.
- | **Eficiencia:** Built-in 3% reactor de línea, de serie filtro EM/RFI
- | **Sobrecarga alta (CT) y baja sobrecarga (VT) nominal:** Diseño a prueba de tiempo, sección de potencia de metal duradero, circuito de chopper de frenado: Robusto y confiable.

Para mayor información comunicarse con Ing. Francisco Garcia al correo FranciscoJGarcia@eaton.com

[Descargue la Ficha Técnica del Variador SVX9000](#)

[Encuentre más especificaciones en el catálogo del SVX9000](#)

[Back to Top](#)

Eaton mejora el sistema de carga de biodiesel

La solución de Eaton elimina totalmente el filtro de cartucho dúplex la cual es costosa e ineficiente en el sistema de carga.

Los requisitos de calidad están creciendo rápidamente en el mercado de combustibles alternativos y el producto final tiene que ajustarse a las normas con más fuerza . Un fabricante de biodiesel ha instalado una unidad dúplex cartucho vertical para filtrar biodiesel a partir de un tanque de almacenamiento en camiones y vagones de ferrocarril.

El cliente desea un sistema de filtro de bajo coste que sería más fácil y más seguro de operar, sin dejar de lograr filtrar con un nivel alto de calidad. El objetivo final era para filtrar un lote de más de 900.000 galones de biodiesel , sin tener que cambiar los filtros.



[Lea más de este caso de éxito aquí](#)

[Back to Top](#)

Variadores de Última Generación Para Las Demandas de Hoy



DG1 Unidad de Proposito General

Las unidades de propósito general DG1 son parte de la NextGeneration Eaton serie PowerXL™ de Variador de Velocidad, diseñados específicamente para las aplicaciones comerciales e industriales más exigentes de hoy en día. Con un algoritmo de eficiencia, alta capacidad de corriente de corto circuito y diseño robusto, la DG1 ofrece a los clientes una mayor eficiencia, seguridad y

fiabilidad.

Algunos de los beneficios de la Unidad DG1:

- | Transformadores de corriente y voltaje duales
- | Fácil navegación por los menús
- | Dos teclas configurables de función del teclado
- | Tarjetas tropicalizadas como estándar
- | Filtro EMC como estándar
- | Módulo de frenado estándar (FR1-FR3)
- | Tarjeta de comunicación: EtherNet/IP, ModbusT/TCP, Modbus RTU,

Para mayor información comunicarse con Ing. Francisco Garcia al correo FranciscoJGarcia@eaton.com

[Encuentre aquí el Catálogo del Variador de Velocidad DG1](#)

[Back to Top](#)

Eaton

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
© 2016 Eaton,
All Rights Reserved.

[Privacy Policy](#)

[Terms & Conditions](#)



[Eaton on Facebook](#)



[Eaton on Twitter](#)



[Eaton Newsfeeds](#)

[Click here for a PDF](#)
version of this email.

[Click here to](#)
[unsubscribe](#)
from this mailing list.