

El Mini Sistema de Gas Inerte para Transportación o Almacenamiento

Una solución económica para proteger todo el aceite de su transformador

Nuestro Mini Sistema de Gas Inerte (MN2) es un equipo económico, compacto y ligero de regulación de presión de N₂ para virtualmente todas las aplicaciones de preservación del aceite del transformador. Algunos usos posibles incluyen camiones con tanques de transportación, transformadores, cambiadores de derivaciones bajo carga, y sistemas de almacenamiento de gran volumen de aceite.

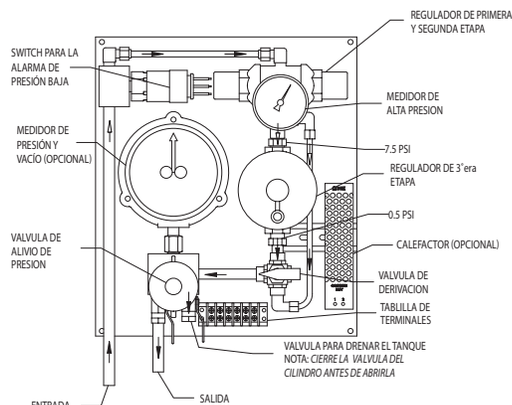
MANTIENE LA PRESIÓN EN EL TANQUE

Diseñado como una solución económica para proteger al aceite del transformador de la oxidación y la absorción de humedad, el Mini Sistema de gas Inerte de Waukesha® (MN2) mantiene una cámara de nitrógeno regulada en virtualmente cualquier sistema de tanques de almacenamiento de aceite. Como los sistemas de aire inerte de tamaño estándar, el MN2 utiliza reguladores y válvulas de presión sofisticadas para asegurar que la presión del tanque permanezca entre los 0.2 psi y los 5.5 psi en todo momento.

AJUSTE DEL REDUCTOR DE PRESIÓN DE TRES-ETAPAS

El sistema reductor de presión regula el flujo de nitrógeno desde el cilindro de suministro hasta el tanque del transformador en tres etapas:

- Etapas 1** Reduce la presión del flujo del gas nitrógeno del cilindro de 3000 psi a 100 psi.
- Etapas 2** Reduce la presión del gas de 100 psi a 7psi.
- Etapas 3** Reduce la presión de gas de 7 psi a 0.5 psi y controla el flujo de gas al tanque del transformador. La etapa de regulación 3 se puede suprimir para aplicaciones de purga.



El MN2 utiliza cilindros de nitrógeno reemplazables y reguladores de presión en tres etapas para el suministro de gas a baja presión – el MN2 que aparece en la imagen está montado sobre un camión transportador con tanque (los cilindros de nitrógeno NO están incluidos).



CONFIGURABLE POR EL CLIENTE

VEA EN LA PARTE POSTERIOR LA HERRAMIENTA DE CONFIGURACIÓN DEL NÚMERO DE PIEZA

PURGADO DEL TANQUE

El sistema de presurización de nitrógeno se puede utilizar para purgar rápidamente al tanque de almacenamiento del gas o aire contaminado. Al girar la válvula de derivación a la posición derivación, permite que nitrógeno limpio fluya desde la etapa de regulación 2 directamente, por la línea de derivación, a la entrada del tanque a 7–8 psi, en lugar de la regulación estándar de 0.5 psi. Además, una válvula de alivio de presión de operación manual localizada dentro del gabinete ayuda a mantener la seguridad del operador cuando se desconectan líneas con presión.

ESPECIFICACIONES DEL GABINETE

(la tornillería de montaje de 3/8" del gabinete no está incluida)

Material	Gabinete – Lamina de acero al carbón calibre #14; Bisagras – Tipo piano de acero inoxidable a todo lo largo del gabinete; Manijas de las Puertas – acero inoxidable con preparación para candado
Preparación del Sellado	Empaques de hule en las puertas
Mirilla de Inspección	14 cm de diámetro
Acabado Exterior	Gris ANSI 70 con una capa de poliuretano
Costuras de la Soldadura Externa	Soldadas continuamente
Rigidez Mecánica	Para agregarle rigidez, todas las componentes internas son montadas en la parte posterior del panel interior
Alambrado	Cable FEP con terminales de lengüeta en anillo

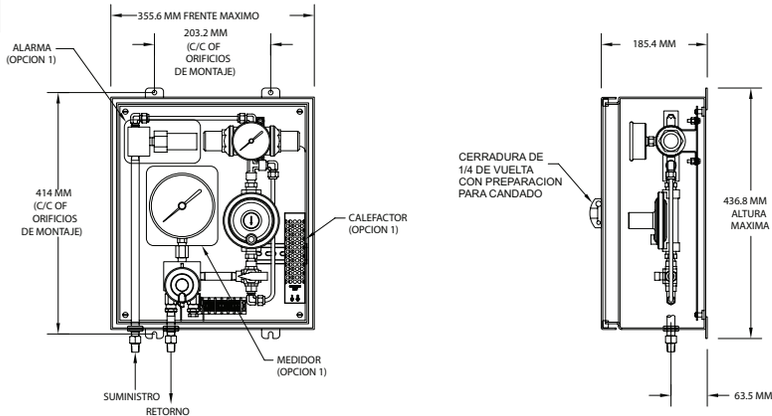
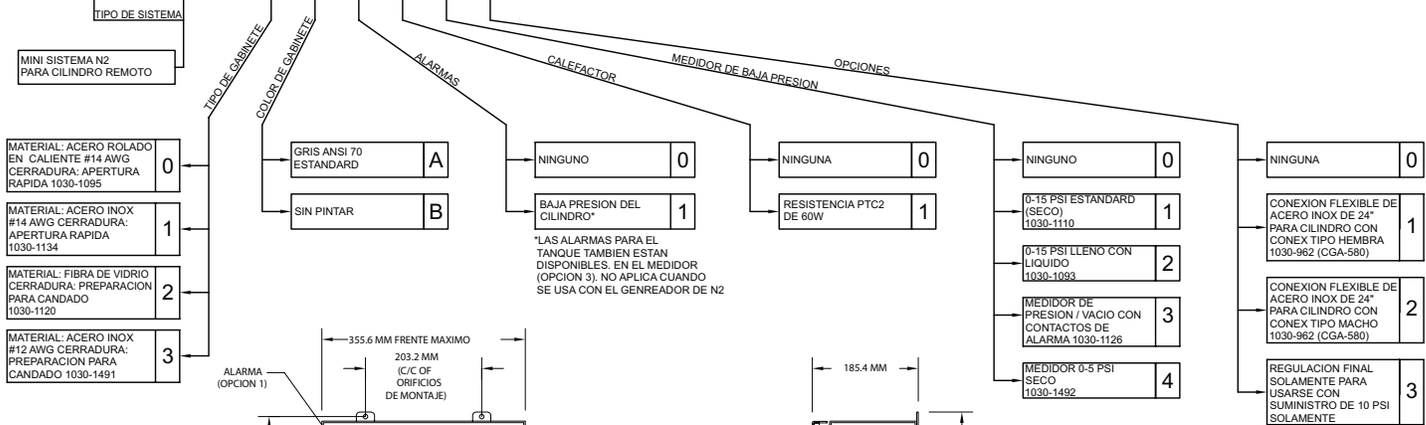
Opciones de gabinetes con modificaciones especiales están disponibles para cumplir con las necesidades específicas del cliente.

Construya su Propio Número de Parte Usando la Siguiete Configuración

MN2-XXXXXX

NOTA:

• La tornillería de 2.54 cm para montaje no esta incluida

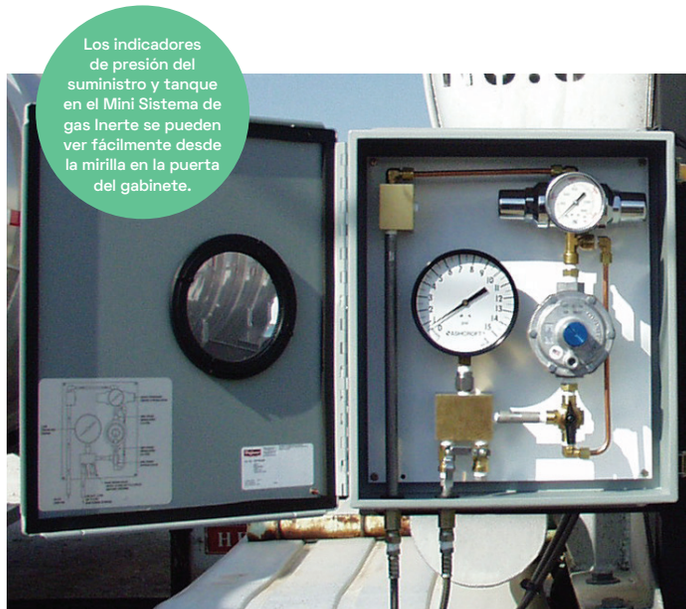


El suministro de gas recomendado es un cilindro de nitrógeno estándar disponible comercialmente en 7 mcu presurizado a 2000 psi. Los cilindro de reemplazo deberán cumplir con los requerimientos del transporte and deberán ser llenados con nitrógeno bombeado a presión con un punto de condensación certificado de -40°C. El consumo de nitrógeno depende de las variaciones de cargas del transformador y de las condición del equipo del equipo de presurización. **El cilindro deberá ser reemplazado cuando el indicador de presión lea 200 psi o inferior.** Los sistemas de aire inerte NO se envían con cilindros de nitrógeno.

MEDIDORES DE CARATULA Y OPCIONES

El medidor de presión de caratula de 5 cm da la indicación visual de la presión del cilindro mientras el medidor de caratula de 10 cm monitorea la presión del tanque, además está disponible en una versión resistente a la vibración y llena de líquido para aplicaciones de transportación. Los Contactos opcionales señalan si la presión de gas en el cilindro cae por debajo de 200 psi o si la presión del tanque se sale del rango de ajuste por el usuario, y además se pueden agregar calefactores para climas extremadamente fríos. Gabinetes construidos de acero, acero inoxidable, o fibra de vidrio están disponibles. Todos vienen con cerradura de un cuarto de vuelta, provisiones para candado, y resistente al clima.

Comuníquese con nosotros para obtener más información. Para descargar un formulario de pedido, el manual técnico, el manual de mantenimiento de campo o documentos técnicos, visite nuestro sitio web.



UBICACIÓN

Prolec-GE Waukesha, Inc.
9011 Governors Row
Dallas, TX 75247
800-338-5526

waukeshacomponents.com



Para perfeccionar continuamente sus productos y servicios, Prolec-GE Waukesha, Inc. se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso. Por favor contacte a Waukesha® Service & Components para obtener información acerca de dimensiones e ilustraciones certificadas.

transformadores | servicio | capacitación | componentes