

FILTRACIÓN, CONTROL Y MONITOREO

MONITOREO DE LA CALIDAD DE AIRE

El MONITOR RADEX CO™ RPB® ayuda a garantizar la seguridad del trabajador con una función de trazabilidad única que supervisa y registra los niveles de monóxido de carbono y la temperatura. Estos datos que ofrecen seguridad del funcionamiento del monitor y que pueden ser almacenados hasta dos años permiten el análisis de la planta y de la calidad del aire de campo.



CARTUCHO DE FILTRO

Large capacity six stage filter cartridges remove moisture and particulates to 0.5 micron and odor from the compressed air stream, providing clean, breathable air.



RPB® ASTRO™ CASCO DE GRANALLADO

El RPB® ASTRO™ es su elección número uno de casco de granallado abrasivo económico que cumple con las normas de seguridad mundiales, incluyendo Australia, Europa y los EE.UU. RPB® se ha servido de los años de experiencia en la industria de granallado abrasivo para el diseño de este casco ligero y robusto. RPB® es líder de mercado en un mundo competitivo. El ASTRO™ incorpora características que reducen la fatiga y el tiempo de inactividad, aumentan la productividad y reducen al mínimo la necesidad de reemplazar piezas.



RPB® CASCO DE GRANALLADO NOVA 2000™

El NOVA 2000™ RPB® ha sido diseñado por expertos de granallado. El NOVA 2000™ es el casco de granallado más cómodo disponible, totalmente forrado con almohada ligera de espuma para un máximo confort y reducción del ruido exterior, una visión de gran ángulo y una distribución de aire pareja aseguran un ambiente de trabajo placentero y controles de climatización opcionales.



SU DISTRIBUIDOR:



1 866 494 4599
www.rpbsafety.com

ISO9001
ACCREDITED COMPANY

ADVERTENCIAS:

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de armar y usar el RPB® Filtro de línea de aire Radex™. El incumplimiento de todas las instrucciones y advertencias puede resultar en lesiones graves o la muerte. El Sistema de filtración Radex RPB® (Compuesto del RPB® Filtro de línea de aire Radex™ y el RPB® Monitor Radex de CO™) cumple con las siguientes especificaciones cuando se utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones para el usuario:

Especificación de la Asociación de los Productos Básicos Aire ANSI/Gas comprimido, G V - 7,1 -1989.

La OSHA Federal 29 CFR 1910.134 "Operaciones de compresores de aire respirable" del Cuerpo de Ingenieros del Ejército EM385-1-1, Sección 30.F.04.

No conecte el RPB® Filtro de línea de aire Radex™ a ninguna fuente de aire, a menos que haya confirmado que suministra aire de grado respirable. Si no conecta el filtro de línea de aire a la fuente apropiada de aire puede causar lesiones o la muerte. No modifique o altere este RPB® Filtro de línea de aire Radex™. Utilice sólo repuestos RPB® genuinos. El uso de componentes no originales podría reducir la capacidad de filtración. No quite la válvula de alivio de presión de seguridad. El aire se libera cuando la presión en el filtro excede los 125 psig (860kpa). El RPB® Filtro de línea de aire Radex™ no elimina el monóxido de carbono (CO) o los vapores tóxicos. Alarmas de monóxido de carbono, los dispositivos de vigilancia o dispositivos de eliminación deben ser usados en conjunción con este RPB® Filtro de línea de aire Radex™. RPB® no asume ninguna responsabilidad de cualquier naturaleza derivada directa o indirectamente del uso o mal uso de los productos de RPB®, incluidos los fines para los cuales los productos no han sido diseñados.

©2011 Ninguna parte de esta folleto puede ser copiada, duplicada ni utilizarse sin autorización expresa por escrito de RPB® Ltd. RPB es una marca registrada de RPB® Safety LLC.

ISO9001
ACCREDITED COMPANY



RPB® RADEX FILTER™
AVANZADO FILTRO DE LÍNEA DE AIRE

MÁS FILTRACIÓN, CAPACIDAD, VERSATILIDAD

El rango RPB® de equipos opcionales significa que el FILTRO DE LÍNEA DE AIRE RADEX de RPB® se puede personalizar para satisfacer las necesidades individuales de respiración, ya sea de grado D, As1715, EN12021, o Iso8573.1 Clase 1, 2 y 3. Pregunte a su distribuidor para más detalles.

SISTEMA DE MONTAJE

El RPB FILTRO DE LÍNEA DE AIRE RADEX™ tiene un sistema único de montaje de giro y bloqueo por lo que es fácil de montar, ya sea en el piso o en posiciones de montaje en la pared. No se requieren pernos. Simplemente colóquelo en posición y gírelo para bloquearlo.

VÁLVULA DE AUTO DRENAJE

Mejore el RPB FILTRO DE LÍNEA DE AIRE RADEX™ incluyendo la válvula de auto drenaje opcional, eliminación continua de la humedad de la carcasa del filtro para aumentar la vida útil del cartucho de filtro.

CARTUCHO DE FILTRO DE 6 ETAPAS

El cartucho de filtro de gran capacidad de 6 etapas elimina la humedad y las partículas a 0,5 micras y el olor de la corriente de aire comprimido, proporcionando aire respirable limpio.

OPCIONES DE FILTRO

04-900 Unidad de filtro de 1 a 2 salidas.

04-906 Unidad de filtro de 6 salidas.



- 1 Válvula de alivio de seguridad de 125 psi de presión
- 2 Acoplador de desconexión rápida compatible con marcas como; Aro, Cejn, Dixion y Rectus.
- 3 Regulador de presión de salida proporciona la capacidad de ajustar la presión de aire. Rango 0 -125 psi (04-900, unidad de 2 salidas solamente)

- 4 Los cartuchos de repuesto del filtro tienen una pegatina con la fecha de reemplazo para la programación del mantenimiento.
- 5 Carcasa fuerte, robusta y ligera.
- 6 Grifo de drenaje de bronce fijado como equipamiento estándar
- 7 Puerto de entrada de 1" NPT
- 8 Regulador de flujo alto (04-906, unidad de 6 salidas solamente)



Posición de Montaje en la Pared



Posición de Montaje en el Piso

PARA UNA PRUEBA GRATIS*

LLAME A SU DISTRIBUIDOR
LOCAL Ó CONTACTENOS EN:

1-866-494-4599

www.rpbsafety.com

*CONDICIONES APLICABLES



Sistema de Montaje



Válvula de auto Drenaje



Cartucho del filtro de 6 etapas