



FILTRO PURIFICADOR MANOMETRO CEVIK PRO HEMBRA 3/8"Y1/2" PARA COMPRESOR CA-940/12

Referencia: CA-940/12
 EAN-13: 8011275001991
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de conexión: Compatible con dos de los tamaños más comunes de conexiones, 3/8" y 1/2", lo que permite una fácil integración en diversos sistemas neumáticos sin la necesidad de adaptadores adicionales.
- Control eficiente de la humedad: El filtro integrado elimina la humedad del aire comprimido, lo que es crucial para proteger herramientas neumáticas y procesos que requieran aire seco y limpio.
- Mejora de la calidad del aire: La eliminación eficaz de la humedad previene la corrosión y el desgaste de las herramientas y equipos neumáticos, prolongando su vida útil.
- Regulación precisa: La capacidad de ajustar la presión de salida asegura que las herramientas funcionen a su nivel óptimo, mejorando tanto la seguridad como la eficacia en las operaciones.

Descripción general

El Filtro Purificador Manómetro Hembra 3/8" y 1/2" para Compresor CA-940/12 es un regulador de presión avanzado que incluye un manómetro y un filtro. Este dispositivo está diseñado para eliminar eficazmente la humedad acumulada a través de la condensación del aire en el calderín, asegurando una salida de aire limpia y controlada. Con una capacidad de flujo de hasta 450 litros por minuto y una presión máxima de 12 bar, este modelo es ideal para aplicaciones industriales y de taller que requieren un control preciso de la presión del aire. Las conexiones admiten tamaños de 1/2" y 3/8", ofreciendo versatilidad en las instalaciones. La temperatura máxima de operación es de 60 grados Celsius, lo que garantiza un rendimiento óptimo dentro de un rango de temperatura seguro.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el filtro purificador en un lugar accesible para facilitar el mantenimiento y la inspección. Realice pruebas de funcionamiento regularmente para verificar la estabilidad de la presión y la eficacia del filtro. Use conexiones y mangueras de alta calidad para evitar fugas y mantener la integridad del sistema. Consulte el manual del usuario específico para configurar adecuadamente la presión según las herramientas y aplicaciones que utilice. Evite exponer el regulador a temperaturas superiores a 60 grados Celsius para mantener su funcionamiento eficiente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Drene regularmente el filtro para eliminar la condensación acumulada y prevenir bloqueos. Revise y reemplace el filtro según sea necesario para garantizar la máxima eficacia en la eliminación de impurezas. Realice inspecciones periódicas del manómetro para asegurar que muestre lecturas precisas y no presente defectos.

Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	3/8"-1/2"
Presión máxima (en bar)	0-12
Capacidad (en m3/h)	27
Flujo de aire (en l/min)	450



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMÁTICA) (080407OT)
