



8 011275 002370>

FILTRO PURIFICADOR CEVIK PRO HEMBRA 3/8" Y 1/2" PARA COMPRESOR CA-919/12

Referencia: CA-919/12
 EAN-13: 8011275002370
 Marca: CEVIK PRO

- Mejora significativa en la calidad del aire comprimido al eliminar partículas y humedad.
- Flexibilidad de instalación gracias a sus conexiones hembra de 3/8" y 1/2", adaptándose fácilmente a diferentes sistemas.
- Protección y extensión de la vida útil de las herramientas y equipos neumáticos al prevenir la corrosión y otros daños causados por la humedad.
- Reducción de los costos de mantenimiento, gracias a la minimización de averías y reparaciones en equipos sensibles a la contaminación por partículas y humedad.

Descripción general

El filtro purificador está diseñado para instalarse en sistemas de compresión de aire, como compresores, donde realiza una función esencial en la mejora de la calidad del aire expulsado.

Este dispositivo tiene una capacidad de filtración de 20 micrones, lo que significa que puede atrapar partículas muy pequeñas, mejorando así la calidad general del aire.

Este tipo de filtro es crucial para eliminar la humedad del aire, que se genera debido a la condensación en el calderín del compresor.

La presencia de humedad puede ser perjudicial para las herramientas neumáticas y otros componentes que dependen del aire del compresor, ya que puede causar corrosión y otros daños.

Este filtro cuenta con conexiones hembra de 3/8" y 1/2", lo que le permite ser versátil y compatible con diferentes tamaños de tubería, maneja presiones desde 0 hasta 16 bar, y puede operar a temperaturas máximas de hasta 60°C. Su diseño robusto asegura durabilidad y rendimiento constante bajo diversas condiciones de uso.

Recomendaciones de uso:

Verifica que las conexiones del filtro sean compatibles con las de tu sistema de aire comprimido.

Realiza una instalación adecuada para asegurar un sellado eficaz y prevenir fugas de aire.

Revise periódicamente la acumulación de humedad y drene el filtro cuando sea necesario.

Sustituye el filtro según las recomendaciones del fabricante o cuando notes una disminución en el rendimiento.

Mantén el filtro en un ambiente con temperaturas controladas para evitar daños por exposición a temperaturas extremas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realiza inspecciones regulares para verificar el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones o daños.

Limpia el filtro de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar su máxima eficiencia.

Reemplaza el filtro a intervalos recomendados o más frecuentemente si se utiliza en condiciones de alta demanda.

Características

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Tipo de accesorio | Accesorio para neumática |
| Tipo de unión | 3/8"-1/2" |
| Tipo de conexión | Hembra |
| Grado de filtración (en micrón) | 20 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | <ul style="list-style-type: none">Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT) |