



FILTRO PURIFICADOR DE AIRE CEVIK PRO 1/4" PARA COMPRESOR CA-920

Referencia: CA-920
 EAN-13: 8430019011261
 Marca: CEVIK PRO

- Mejora significativa en la calidad del aire comprimido, lo que resulta en una mayor eficiencia de las herramientas neumáticas.
- Fácil instalación y compatibilidad universal con conexiones de 1/4", facilitando su integración en diferentes sistemas neumáticos.
- Protección contra daños y desgaste en herramientas neumáticas, gracias a la eliminación efectiva de impurezas y humedad del aire.
- Reducción en los costos de mantenimiento al prevenir averías y prolongar la vida útil del equipo neumático.

Descripción general

El filtro purificador de aire de 1/4" para compresor es un dispositivo esencial diseñado para mejorar la calidad del aire comprimido en sistemas neumáticos.

Con un grado de filtración de 20 micrones, este filtro es capaz de atrapar partículas pequeñas y eliminar eficientemente la humedad que se produce por la condensación del aire dentro del calderín.

Gracias a su conexión hembra de 1/4", es fácil de instalar y compatible con una amplia variedad de compresores.

Este tipo de filtro es fundamental para proteger herramientas y equipos que dependen del aire comprimido, asegurando su funcionamiento óptimo y prolongando su vida útil.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el filtro purificador en la entrada del aire del compresor para capturar eficazmente las partículas y la humedad.

Revise periódicamente la presión del aire para garantizar que el filtro no esté causando una caída significativa de presión.

Utilice este filtro en sistemas donde la calidad del aire es crítica, como en operaciones de pintura o en procesos que requieren aire de alta pureza.

Considere la posibilidad de instalar múltiples etapas de filtración para aire extremadamente limpio en aplicaciones especializadas.

Verifique regularmente el estado del filtro y reemplácelo si nota una disminución en el rendimiento o acumulación excesiva de humedad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Drene regularmente el filtro para eliminar la humedad acumulada y evitar bloqueos.

Inspeccione y limpie el elemento filtrante cada tres meses o según las recomendaciones del fabricante para mantener una eficiencia óptima.

Reemplace el elemento filtrante cada año o cuando observe señales de desgaste o daño, para asegurar la máxima protección de su sistema neumático.

Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Grado de filtración (en micrón)	20

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)