



8 430019 011285 >

## FILTRO REGULADOR CEVIK PRO CON MANOMETRO 1/4" PARA COMPRESOR CA-922

Referencia: CA-922  
 EAN-13: 8430019011285  
 Marca: CEVIK PRO

- Filtración eficaz: El filtro incorporado ayuda a eliminar partículas y humedad del aire comprimido, protegiendo las herramientas neumáticas y extendiendo su vida útil.
- Regulación precisa: Gracias a su manómetro integrado, los usuarios pueden ajustar con precisión la presión de salida, garantizando una operación más segura y eficiente.
- Mayor durabilidad de las herramientas: Al limpiar el aire de impurezas y humedad, se previene la corrosión y el desgaste prematuro de las herramientas neumáticas.
- Eficiencia mejorada: La capacidad de ajustar la presión según las necesidades específicas permite a los usuarios optimizar el rendimiento de sus herramientas y reducir el consumo energético.

### Descripción general

El filtro regulador con manómetro de 1/4" para compresor es un dispositivo esencial para el manejo y optimización del aire comprimido en diversas aplicaciones industriales y de taller.

Combina un filtro y un regulador de presión en una sola unidad, ofreciendo una solución eficiente para controlar la presión de salida del aire y eliminar la humedad generada por la condensación en el calderín del compresor.

Con una capacidad de flujo de hasta 240 litros por minuto y un rango de ajuste de presión de 0 a 12 bar, este filtro regulador está diseñado para adaptarse a una amplia variedad de herramientas y procesos que requieren aire comprimido.

### Recomendaciones de uso:

Siempre ajuste la presión de acuerdo a las especificaciones del fabricante de la herramienta neumática.

Realice un chequeo rápido del manómetro antes de iniciar cualquier tarea para asegurar que la presión sea la adecuada.

Mantenga el filtro regulador en un lugar accesible para facilitar ajustes rápidos y mantenimiento regular.

Utilice conexiones y mangueras de alta calidad para evitar fugas y mantener una presión estable.

Asegúrese de liberar la presión residual del filtro regulador después de cada uso para extender su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Drene regularmente el filtro de agua acumulada para evitar bloqueos y corrosión.

Revise y reemplace el elemento filtrante según las recomendaciones del fabricante para mantener una calidad de aire óptima.

Inspeccione el manómetro y las conexiones periódicamente para detectar signos de desgaste o daño y reemplácelos si es necesario.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	0-12
Capacidad (en m3/h)	14.4
Flujo de aire (en l/min)	240

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Clasificación

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