

FILTRO DE AIRE ROSCA 1/2 BSPP (FF-3)

Precio sin IVA 32,54 €



- **Mejora la calidad del aire:** El filtro para línea de aire comprimido es altamente eficiente para eliminar partículas, polvo y aceite, lo que resulta en un aire más limpio y seguro para su uso en procesos industriales y aplicaciones diversas.
- **Prolonga la vida útil de equipos:** Al eliminar las impurezas, el filtro ayuda a evitar daños y desgaste prematuro en las herramientas y equipos neumáticos, lo que extiende su vida útil y reduce los costos de mantenimiento.
- **Mayor productividad:** Al proporcionar aire comprimido limpio y libre de contaminantes, el filtro optimiza el rendimiento y la eficiencia de las herramientas y equipos, lo que conduce a una mayor productividad en las operaciones industriales.
- **Menor tiempo de inactividad:** Al proteger los componentes del sistema neumático, el filtro ayuda a prevenir fallas y averías, lo que reduce el tiempo de inactividad no planificado y mejora la disponibilidad de la maquinaria.



Garantía: 3 Años

Un filtro para línea de aire comprimido es un dispositivo esencial utilizado en sistemas de aire comprimido para eliminar impurezas y partículas sólidas del aire que entra en las herramientas y equipos neumáticos.

Este filtro garantiza un suministro limpio y libre de contaminantes, protegiendo los componentes y mejorando la eficiencia del sistema.

De aire y líquidos no corrosivos.

Elemento filtrante con porosidad.

40 Micras.

Presión máxima de trabajo: 15 Bar.

Temperatura máxima de trabajo -20°C + 70°C.

Recomendaciones de uso:

Instalación adecuada: Colocar el filtro lo más cerca posible del punto de uso para asegurar una filtración efectiva y evitar pérdidas de presión innecesarias.

Selección del tamaño correcto: Elegir un filtro con la capacidad de filtración adecuada según el caudal y las necesidades específicas del sistema de aire comprimido.

Mantenimiento del drenaje: Verificar periódicamente el funcionamiento del drenaje automático para asegurarse de que se eliminen adecuadamente los condensados acumulados.

Reemplazo de elementos filtrantes: Seguir las recomendaciones del fabricante para cambiar regularmente los elementos filtrantes y garantizar un rendimiento óptimo del filtro.

Protección contra condiciones extremas: Evitar la exposición del filtro a temperaturas extremas o entornos corrosivos que puedan comprometer su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar las carcasas exteriores del filtro para evitar la acumulación de polvo y suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Inspección periódica: Realizar revisiones programadas para asegurar que no haya fugas ni daños en el filtro que puedan comprometer su capacidad de filtración.

Registro de mantenimiento: Mantener un registro de las actividades de mantenimiento realizadas, incluyendo cambios de elementos filtrantes y reparaciones, para un seguimiento adecuado del estado del filtro.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción

Electrónica

Farmacéutico

Industria química

Metalurgia

Construcción

Textil y confección



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.