

Silenciadores de Escape FAHER Macho cilíndrico



Referencia: FBM02
EAN-13: 8427429142821
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 1/4"



- Reducción de ruido: El silenciador de escape disminuye significativamente el nivel de ruido generado por la descarga del aire comprimido, ayudando a cumplir con las regulaciones de seguridad laboral y evitando daños en la audición de los trabajadores.
- Mejora del ambiente laboral: Al reducir el ruido, se crea un entorno de trabajo más tranquilo, lo que puede aumentar la concentración y la productividad de los empleados.
- Protección auditiva: Al instalar el silenciador de escape, los trabajadores están protegidos de los daños auditivos causados por el ruido excesivo en los sistemas de aire comprimido.
- Cumplimiento normativo: Usar silenciadores de escape puede ayudar a cumplir con las normativas y regulaciones en materia de ruido y seguridad laboral establecidas por las autoridades competentes.

Descripción general

El silenciador de escape para aire comprimido es un dispositivo diseñado para reducir el nivel de ruido generado por la liberación del aire comprimido en sistemas industriales y comerciales.

Este producto se instala en la salida de escape de las válvulas o cilindros de aire comprimido para atenuar el ruido generado durante la descarga del aire, contribuyendo así a mantener un ambiente de trabajo más seguro y cómodo.

De latón

Grado de filtrado: 300 psi (20 kg/cm²)

Temperatura de filtrado: - 30°C - 150°C

Recomendaciones de Uso:

Antes de la instalación, asegúrese de que el silenciador de escape sea compatible con el sistema de aire comprimido y que cumpla con las especificaciones técnicas requeridas.

Posicione el silenciador de escape lo más cerca posible de la fuente de escape de aire para maximizar su efectividad. Realice inspecciones periódicas para asegurarse de que el silenciador esté libre de obstrucciones o daños que puedan afectar su funcionamiento.

En entornos especialmente ruidosos, considere el uso de silenciadores de escape adicionales o complementarios para lograr una reducción de ruido óptima.

Capacite a los trabajadores sobre la importancia de mantener el silenciador y el sistema de aire comprimido en buen estado y cómo informar sobre posibles problemas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el silenciador de escape para evitar la acumulación de polvo, suciedad u otros contaminantes que puedan afectar su rendimiento.

Revise periódicamente las conexiones y abrazaderas del silenciador para asegurarse de que estén bien ajustadas y no haya fugas de aire.

Si se detectan daños o signos de desgaste en el silenciador de escape, reemplácelo de inmediato para mantener su eficacia y proteger la audición de los trabajadores.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automoción.

Industria manufacturera.
Construcción.
Industria alimentaria.
Energía y petróleo.
Química y farmacéutica.
Electrónica.
Textil y confección.

Características

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Rosca (en pulgadas) | 1/4" |
| Grado de filtrado (en psi) | 300 (20kg/cm2) |
| Temperatura de filtrado (en °C) | -30° a 150° |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Latonado |
| Material | Latón |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 10 |
|-----------------------------|----|