

Enchufe rosca hembra FAHER Serie-1



Referencia: ARF-12-1
EAN-13: 8427429550244
Marca: FAHER

D Diámetro (en mm): 12
Rosca: 1/4 GAS

- Facilidad de uso: El sistema de conexión rápida facilita la operación de equipos y herramientas, ahorrando tiempo y esfuerzo al conectar y desconectar las mangueras de aire comprimido.
- Seguridad: La conexión segura y fiable del enchufe evita fugas de aire, lo que reduce el riesgo de accidentes y asegura una operación más segura en el lugar de trabajo.
- Aumento de la productividad: Gracias a la rápida conexión y desconexión, se reduce el tiempo de inactividad entre tareas, aumentando la productividad y eficiencia en el trabajo.
- Versatilidad: El enchufe rápido se adapta a diversas aplicaciones y equipos, lo que lo convierte en una solución práctica y versátil en múltiples procesos industriales.

Descripción general

El enchufe rápido rosca hembra para aire comprimido es un dispositivo de acoplamiento que se conecta a la salida de un compresor o sistema de aire comprimido.

Su diseño incluye una rosca hembra que permite fijar la conexión con mangueras o herramientas que tengan el correspondiente enchufe macho.

Esta conexión rápida asegura un flujo de aire constante y evita pérdidas de presión durante las operaciones industriales.

Cuerpo: Latón
Casquillo: Latón
Caudal: 800 L
Paso: 5,5 mm
Muelle: Aisi 301
Bolas: Aisi 420
Junta: NBR

Recomendaciones de uso:

Antes de conectar el enchufe, asegúrese de que tanto el enchufe como la rosca hembra estén limpios y libres de suciedad o partículas que puedan afectar la conexión.

Verifique la compatibilidad entre el enchufe hembra y el enchufe macho de las mangueras o herramientas antes de realizar la conexión.

Evite aplicar fuerza excesiva al conectar el enchufe; el sistema de conexión rápida debe encajar fácilmente sin necesidad de fuerza excesiva.

Realice inspecciones regulares para detectar posibles fugas de aire en la conexión y reemplace las juntas tóricas si es necesario.

Cuando no esté en uso, proteja el enchufe rápido de la suciedad y la humedad para mantener su funcionamiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el enchufe rápido para eliminar cualquier acumulación de polvo, aceite o suciedad que pueda afectar su rendimiento.

Inspeccione las juntas tóricas y otros componentes del enchufe periódicamente y reemplácelos si muestran signos de desgaste o daño.

Lubrique las partes móviles del enchufe según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y evitar la corrosión.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.
Industria de manufactura y producción.
Construcción y obras públicas.
Industria metalúrgica.
Industria química y petroquímica.
Energía y servicios públicos.
Industria de la madera y muebles.
Industria de procesamiento de alimentos y bebidas.

Características

| | |
|--------------------|----------|
| D Diámetro (en mm) | 12 |
| Rosca | 1/4 GAS |
| Caudal (en l/min) | 800 |
| Material de cuerpo | Latón |
| Material casquillo | Latón |
| Material muelle | AISI 301 |
| Material bolas | AISI 420 |
| Paso (en mm) | 5,5 |
| Junta | NBR |
| Tipo de rosca | Hembra |
| Tipo de enganche | Rápido |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Material | Latón |
|----------|-------|

Certificaciones

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

Datos packaging

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

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|---|
| Unidad de entrega: cantidad | 6 |
|-----------------------------|---|