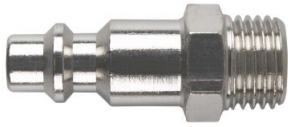


Conector rosca macho FAHER Serie A



Referencia: CRFA-4
EAN-13: 8427429552149
Marca: FAHER

D Diámetro (en mm): 12
Rosca: 1/2 GAS

- Rapidez y Eficiencia: El conector de rosca macho permite una conexión y desconexión rápida del suministro de aire comprimido, lo que agiliza los procesos de trabajo y mejora la eficiencia de las operaciones industriales.
- Seguridad y Sellado: Este conector está diseñado con un mecanismo de bloqueo seguro y un sello hermético que evita fugas de aire y garantiza una conexión estable, lo que protege a los trabajadores y el equipo de posibles accidentes.
- Mayor Productividad: Al permitir una conexión y desconexión rápida, el conector rosca macho facilita el cambio entre diferentes herramientas y equipos neumáticos, lo que reduce el tiempo de inactividad y aumenta la productividad.
- Reducción de Costos: La eficiencia del conector de aire comprimido contribuye a un menor consumo de energía, lo que se traduce en ahorros en costos operativos a largo plazo.

Descripción general

El conector rosca macho para enchufe rápido de aire comprimido es un dispositivo utilizado en aplicaciones industriales para facilitar la conexión y desconexión rápida de sistemas de aire comprimido.

Este producto está diseñado para encajar en acoplamientos de enchufe rápido y proporcionar una conexión segura y eficiente para la distribución de aire comprimido en diferentes entornos de trabajo.

Recomendaciones de Uso:

Antes de conectar el conector, asegúrese de que la presión del aire en el sistema esté completamente liberada para evitar accidentes y lesiones.

Al conectar el conector, asegúrese de alinear correctamente las roscas para un ajuste adecuado y seguro.

Evite aplicar fuerza excesiva al conectar o desconectar el conector para evitar daños en el equipo o el propio conector.

Compruebe periódicamente el estado del conector y las juntas de sellado para asegurarse de que no haya fugas de aire.

Utilice el conector en el rango de presión y temperatura especificado por el fabricante para garantizar su rendimiento óptimo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el conector y las roscas para eliminar el polvo, la suciedad o cualquier otro residuo que pueda afectar la conexión.

Inspeccione las juntas de sellado con frecuencia y reemplácelas si muestran signos de desgaste o daño.

Lubrique las roscas del conector según las indicaciones del fabricante para facilitar su funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz

Aeroespacial

Manufactura y producción

Construcción

Industria petroquímica

Minería

Energía

Características

| | |
|--------------------|-------------------|
| D Diámetro (en mm) | 12 |
| Rosca | 1/2 GAS |
| Caudal (en l/min) | 800 |
| Material de cuerpo | Acero galvanizado |
| Material casquillo | Latón |
| Paso (en mm) | 5,5 |
| Tipo de rosca | Macho |

Acabados

| | |
|----------|-------------------|
| Material | Acero galvanizado |
|----------|-------------------|

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 6.00 |
| Presentación | CAJA |

Datos logísticos - unidad de entrega

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