

Conector para manguera FAHER Serie-1

Referencia: CRF-22-1
EAN-13: 8427429550442
Marca: FAHER



ØD (mm): 12
Ød para manguera (mm): 8



- Facilidad de uso: Permite una conexión rápida y sencilla de la manguera a los equipos, ahorrando tiempo y esfuerzo en las operaciones industriales.
- Seguridad: Gracias a su diseño seguro y preciso, evita fugas de aire y minimiza los riesgos asociados con el manejo de herramientas neumáticas, protegiendo la integridad del personal y el buen funcionamiento de los equipos.
- Mayor productividad: Al agilizar el proceso de conexión y desconexión de las mangueras, se reducen los tiempos de inactividad, permitiendo una mayor productividad y eficiencia en las tareas industriales.
- Ahorro de costos: Al prevenir fugas de aire, se disminuye el desperdicio y, en consecuencia, se reducen los costos de mantenimiento y consumo de energía en el sistema de aire comprimido.

Descripción general

El conector manguera para enchufe rápido de aire comprimido es un dispositivo utilizado en aplicaciones industriales para facilitar la conexión y desconexión rápida y segura de mangueras de aire comprimido.

Es una pieza fundamental en sistemas de distribución de aire y se utiliza en diversas industrias para garantizar un flujo eficiente y seguro de aire comprimido hacia las herramientas y equipos neumáticos.

Recomendaciones de uso:

Inspeccionar regularmente el estado del conector y las mangueras para asegurarse de que no haya daños o desgaste excesivo.

Utilizar conectores y mangueras compatibles en cuanto a tamaño y presión para evitar problemas de incompatibilidad.

Evitar realizar conexiones o desconexiones con el sistema de aire comprimido presurizado, para prevenir accidentes y garantizar la seguridad del usuario.

Lubricar ocasionalmente el conector para asegurar un acoplamiento suave y evitar la corrosión.

Almacenar los conectores en un lugar limpio y seco, protegidos del polvo y la humedad para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Llevar a cabo inspecciones periódicas de los conectores para detectar posibles fugas de aire o desgaste, reemplazando aquellos que presenten problemas.

Limpiar regularmente los conectores para evitar acumulación de suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

En caso de realizar mantenimiento en el sistema de aire comprimido, asegurarse de cerrar las válvulas y despresurizar adecuadamente antes de proceder a desconectar o manipular los conectores.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Manufactura y producción

Construcción

Minería

Alimentario y bebidas

Químico y petroquímico

Textil

Agricultura y agroindustria

Características

| | |
|-------------------------------|----------|
| ØD (mm) | 12 |
| Ød para manguera (mm) | 8 |
| Caudal (l/min) | 800 |
| Paso (mm) | 5,5 |
| Tipo de conexión | Manguera |
| Presión máx. de trabajo (Bar) | 35 |

Acabados

| | |
|----------|-----------------|
| Color | Niquelado |
| Material | Acero niquelado |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|---|
| Largo artículo (cm) | 5 |
|---------------------|---|

Datos packaging

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

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 12 |
|-----------------------------|----|