

Conexiones Neumáticas



Gracias por elegir los productos HKI AIR SUSPENSION para controlar su suspensión neumática.

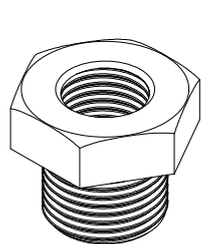
Nuestra misión es proporcionar la mejor experiencia para usted y su vehículo. Nuestro compromiso es enorme, desde el desarrollo, la fabricación, el servicio, la venta y la garantía.

Este manual proporcionará toda la información importante para el uso correcto y seguro de nuestros productos. Sin embargo, si tiene alguna dificultad o si tiene alguna pregunta que no se aborda en este documento, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo.

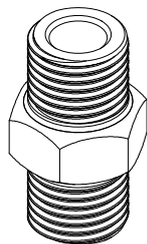
hki@hkiairsuspension.com

HKIAIR
SUSPENSION

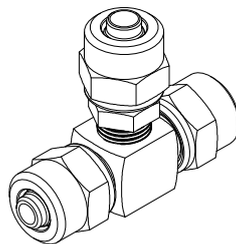
Las conexiones neumáticas son componentes esenciales en el sistema neumático, se encargan de conectar un componente a otro y permitir el paso del aire presurizado a través de ellos. Se pueden fabricar en una variedad de estándares y materiales de construcción. Es extremadamente importante elegir las conexiones neumáticas correctas para cada aplicación.



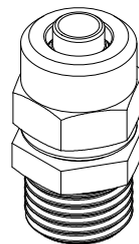
Reductor
3/8 NPT x 1/8 NPT
3/8 NPT x 1/4 NPT
1/2 NPT x 1/4 NPT



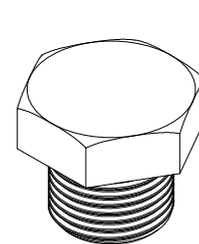
Unión
1/4 NPT



Tee
08mm



Niple
1/8 NPT x 08mm
1/8 NPT x 10mm
1/4 NPT x 08mm
1/4 NPT x 10mm



Enchufe
1/8 NPT
1/4 NPT
3/8 NPT

Instalación

El producto debe ser instalado a continuación con la ayuda de llaves que correspondan al tamaño / necesidad de la aplicación, no indicamos el uso de grifos o alicates de presión para este montaje.

Utilice siempre el sellador de roscas de su elección al instalar las conexiones neumáticas y después de que el sistema esté completamente instalado, presurícelo y verifique si hay fugas.

Mantenimiento

Con la conexión neumática idealmente instalada y sellada, el mantenimiento de estos componentes solo debe consistir en una inspección periódica de las conexiones para identificar cualquier fuga. Si hay signos de alguna fuga, sugerimos que el sistema sea completamente despresurizado, la conexión sea desmontada, el sello de rosca completamente removido de la conexión neumática. Después de este servicio, use el sellador de roscas nuevamente y vuelva a ensamblar la conexión.

Cualquier signo de hilos de conexión comprometidos reemplaza el componente.

La aplicación de un sellador de roscas en el montaje de las conexiones neumáticas es de suma importancia para el correcto funcionamiento del sistema.



SIEMPRE despresurice todo el sistema antes de realizar cualquier trabajo en las conexiones.

