

Válvula de 3/2 vías

Adecuado para: BPW, DAF, Iveco, Mercedes-Benz, Renault, SAF, Scania

reemplaza a

Wabco: 571 040 000 0



360° view

La calidad de los materiales empleados en la construcción de las piezas de la válvula de control direccional 3/2 vías 6.65196 de la marca DT Spare Parts es bien conocida, así como por su excelente precisión de ajuste. Siguiendo el plan de ensayos de 12 puntos aplicado a este producto se evalúa su perfecto funcionamiento, unas dimensiones precisas y otras características ópticas que garanticen que la válvula está libre de defectos. Las válvulas de 3/2 vías se utilizan en muchas aplicaciones de los sistemas de aire comprimido. Las cargas de consumo conectadas se controlan conectando o desconectando la línea de presión.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Se debe localizar y reparar la causa de la contaminación de un circuito de aire antes de conectar una nueva válvula de 3/2 vías. Se han de marcar las conexiones antes de desmontarlas para no confundirlas.

Deben reemplazarse las juntas de las conexiones de aire para evitar cualquier fuga. Los tubos nunca deben retorcerse para poder mantener un flujo continuo de aire. Se ha de respetar el par de apriete especificado para los tornillos de montaje y las conexiones de aire evitando así dañar las roscas.

Estructura de la válvula de 3/2 vías

1. Entrada de energía
2. Salida de energía
3. Respiradero
4. Conexión de control

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de