

Secador de aire, con calefacción

sustituye: DAF, Mercedes-Benz

reemplaza a

Wabco: 932 400 024 0



360° view

El vapor de agua presente en el aire comprimido se extrae mediante un material granulado con ayuda de un deshidratador situado entre el regulador de presión y la válvula de protección multicircuito. Después se expulsa al exterior por la válvula de escape. La tarea de filtrado es muy importante porque el aire húmedo puede congelarse en invierno o dañar la función de frenado por corrosión.

La calidad de los materiales empleados en la construcción de las piezas del deshidratador 4.69830 de la marca DT Spare Parts es bien conocida, así como su excelente precisión de ajuste.

En el test de 22 puntos aplicado a este producto se evalúa su perfecto funcionamiento, la precisión de sus dimensiones y otras características ópticas que garantizan que el deshidratador está libre de defectos.

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

Antes de llevar a cabo el montaje, reemplace las juntas de los cables de conexión. Si el equipo está contaminado o no está apto para su uso, deberá ser reemplazado. Atención: Utilice solo equipamiento homologado. Compruebe que el sistema del pedal no esté dañado y que funcione correctamente.

Verifique también que el accionamiento eléctrico y el suministro de aire funcionen correctamente. Los rasguños y torceduras en los tubos de aire, así como en los contactos eléctricos, podrían provocar fallos de funcionamiento. El sistema se deberá ventilar y configurar en función de los requisitos del vehículo en cuestión.

Estructura del deshidratador

1. Cartucho del secador
2. Válvula de protección
3. Cable de calefacción
4. Conector eléctrico
5. Carcasa de aluminio

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