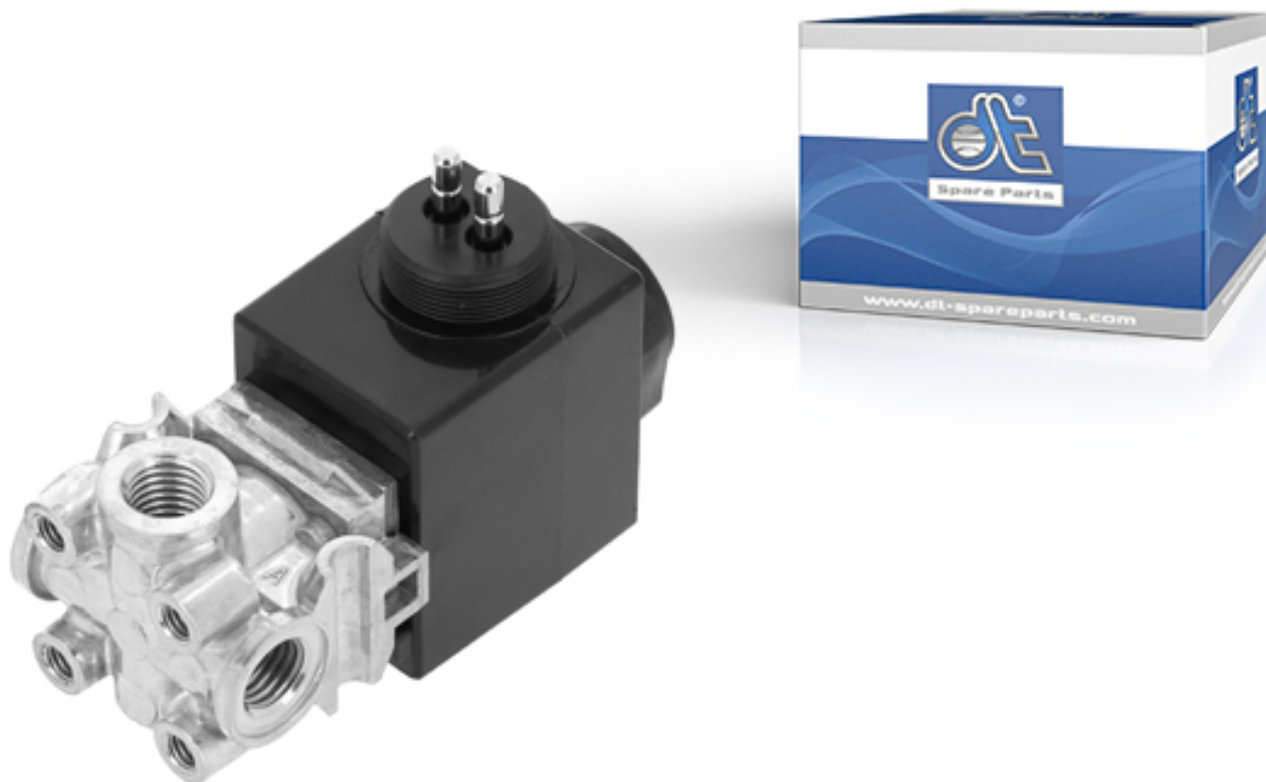


# Válvula solenoide

Adecuado para: Scania

reemplaza a  
2038653



360° view

Un pistón móvil perfectamente diseñado en la válvula de aluminio sin cavidades controla el volumen de aire que puede entrar en las conexiones neumáticas pulidas.

El mecanismo de control depende del flujo de corriente que pasa por la bobina magnética. El acabado de gran calidad garantiza un amplio rango de temperatura de funcionamiento de entre -40 °C y +100 °C.

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

El fallo del artículo suele estar causado por la presencia de suciedad o problemas de contacto con el conector eléctrico. Importante: evalúe el alcance de los daños en la válvula solenoide antes de desmontar. Instale las conexiones de aire comprimido con nuevas juntas. Compruebe el mecanismo de control eléctrico del vehículo en el conector.

Inspeccione la presencia de daños o corrosión/oxidación en el conector eléctrico. Si hay daños, monte un conector nuevo (DT 4.61213). Monte el conector de modo que la humedad no pueda llegar a los contactos.

## Montaje de la válvula solenoide

1. Unidad de válvula
2. Pistón
3. Conector
4. Electroimán
5. Tuerca
6. Enchufe de la tapa

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](http://www.dtqs.de)