

Electrovalve

Adapté à : Scania

remplace 2038653



360° view

Un piston mobile de précision dans la vanne en aluminium sans interstice contrôle le volume d'air admis dans les raccords pneumatiques ébavurés. Le mécanisme de contrôle dépend de la circulation du courant à travers la bobine magnétique. Sa finition de haute qualité garantit une large plage de températures de fonctionnement comprises entre -40 °C et +100 °C.

Autres liens

Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

1/3 dt-spareparts.com

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

Conseils & astuces

Un défaut sur l'élément est souvent causé par des saletés ou des problèmes de contact avec la prise électrique. Important : évaluez l'étendue des dégâts sur l'électrovanne après le démontage. Installez les raccords d'air comprimé avec de nouveaux joints. Vérifiez le mécanisme de contrôle électrique du véhicule sur le connecteur.

Inspectez le connecteur électrique pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et qu'il ne présente pas de corrosion/oxydation. S'il est endommagé, assemblez un nouveau connecteur (DT 4.61213). Assemblez le connecteur de manière à empêcher l'humidité de pénétrer dans les contacts.

Assemblage électrovanne

- 1. Vanne
- 2. Piston
- 3. Connecteur
- 4. Électroaimant
- 5. Écrou
- 6. Capuchon

2/3 dt-spareparts.com

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de

3/3 dt-spareparts.com