

Valve de protection 4 voies

Adapté à: poids lourds, remorques et bus

remplace
Multibrand



La valve de protection 4 voies isole les circuits individuels du système de freinage à air comprimé.

Ainsi, la pression est maintenue dans les circuits intacts en cas de défaillance d'un ou plusieurs circuits de freinage lors d'une baisse de pression. Une défaillance totale des freins est ainsi évitée.

La valve de protection 4 voies sert également à distribuer l'air comprimé dans les 4 circuits de freinage. L'air comprimé est ainsi distribué suivant un ordre précis. Les deux circuits de freinage pour les essieux avant et arrière sont d'abord approvisionnés avec la pression opérationnelle nécessaire. Ce n'est qu'après que se fait l'approvisionnement des circuits pour le frein à main et les systèmes auxiliaires (par ex. la suspension pneumatique). Le frein à main sera ainsi libéré uniquement lorsque les deux freins de service seront opérationnels.

Autres liens

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

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

Les valves de sécurité 4 voies de la marque DT® Spare Parts sont fabriquées à partir de matériaux complémentaires qui assurent un fonctionnement fiable ainsi qu'une longue durée d'utilisation. En outre, les valves de protection 4 voies de la marque DT® Spare Parts sont soumises à un test d'étanchéité.

Les raccords très précis garantissent un montage parfait.

La vaste gamme de produits DT® contient en plus de toutes les valves de protection 4 voies, des kits de réparation.

Montage valves de protection 4 voies

1. Corps de soupape inférieur
2. Corps de soupape moyen
3. Corps de soupape supérieur
4. Soupape de retenue
5. Joint
6. Piston
7. Ressort
8. Rondelle élastique bombée
9. Ressort d'ajustage
10. Anneau d'ajustage
11. Membrane
12. Vis avec vernis de blocage

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