

Valve d'aération

Adapté à : Scania

remplace
1515098



360° view

Ce clapet de purge, directement fixé sur le common rail, peut être utilisé afin de purger cet élément après l'installation d'un nouveau filtre à carburant. L'ouverture est protégée de la poussière et de la saleté grâce à un capuchon de protection fixé au clapet.

Conformément au plan de test en 9 points utilisé pour ce produit, le fonctionnement, les dimensions ainsi que d'autres caractéristiques visuelles de la valve sont contrôlés afin d'assurer un fonctionnement sans problème.

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.

Conseils & astuces

Pour éviter les dysfonctionnements et les fuites du clapet, il est nécessaire d'utiliser un joint d'étanchéité adapté lors du montage. Ce dernier doit être serré conformément au couple spécifié par le constructeur.

Pour procéder à la purge de l'élément, il est nécessaire d'installer l'adaptateur qui convient sur le clapet de purge et de recueillir le liquide dans un réservoir de captation à l'aide d'un flexible homologué, si possible transparent. Cela empêche le carburant de pénétrer les composants annexes et de se répandre dans l'environnement. Le flexible permet également de détecter les particules d'air dans le système. Il est également nécessaire de veiller à ce que l'air soit entièrement purgé du système afin de garantir un bon fonctionnement. Si des éléments contaminants pénètrent le système de carburation, alors il est nécessaire d'effectuer un rinçage conformément aux consignes du constructeur.

Structure du clapet de purge

1. M10 x 1.0 filetage
2. Broche de sécurité
3. Vis de purge
4. Aérateur avec points de raccordement

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