

CLAPET DE DÉCHARGE POUR LIGNE ADBLUE®

Clapet et Vanne



QUALITÉ
FIABILITÉ
ROBUSTESSE



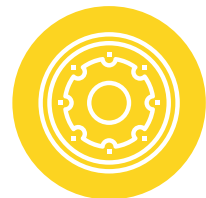
Qualité

Chaque pièce du clapet de décharge pour ligne AdBlue® est testée en sortie de production en usine.



Fiabilité

Le clapet de décharge pour ligne AdBlue® possède une grande fiabilité et longévité de fonctionnement.



Robustesse

Le clapet de décharge pour ligne AdBlue® est conçu pour résister dans le temps tout en bénéficiant d'une maintenance aisée.

Clapet de décharge pour ligne AdBlue®

+ PRODUIT

- Permet de protéger les appareils distributeurs AdBlue® des surpressions dues à la pompe immergée
- Installation aisée à l'intérieur du réservoir
- Compatible AdBlue®

AVANTAGES

- Le rôle du clapet de décharge est d'éviter une pression trop importante sur la ligne de refoulement par simple ouverture d'une soupape
- Il est à disposer sur la ligne de refoulement en aval de la pompe immergée à l'intérieur du réservoir, via un té. Il est idéal de le disposer aussi bas que possible dans le réservoir afin d'éviter toute création de mousse lors de l'ouverture du clapet
- Le clapet de décharge est pré taré en usine pour une valeur de pression comprise entre 1,8 et 2,4 bar
- Avant installation de ce clapet, il est important de s'assurer que la pression Max. des composants de la ligne de refoulement (tuyauteries, tous raccords, mesureur, flexible, pistolet...) soit compatible avec l'usage de celui-ci



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps PVC avec filetage mâle 1" pour mise en place sur tuyauterie de refoulement
- Clapet et ressort en acier inoxydable
- Possibilité de modifier la valeur d'ouverture en pression par simple dévissage ou vissage de l'écrou sur le clapet

Référence	Description
03833283	Clapet de décharge mâle 1"
03832732	Manchon taraudé femelle-femelle 1"