



CLAPET DE DÉCHARGE POUR LIGNE ADBLUE



Clapet et Vannes



PRODUIT

- Permet de protéger les appareils distributeurs AdBlue des surpressions dues à la pompe immergée
- Installation aisée à l'intérieur de la cuve
- 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 de la cuve, via un té. Il est idéal de le disposer aussi que bas que possible dans la cuve 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»