



# VANNE DE CHARGEMENT ANTI-RETOUR DN80



Clapet et Vanne



## PRODUIT

- Fonction raccordement et anti retour compact
- Verrouillable en position fermée
- Non verrouillable en position ouverte

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

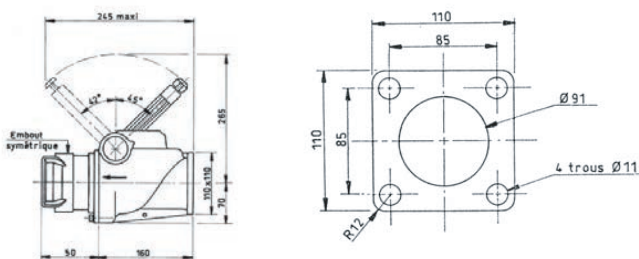
- Passage intégral
- Alliage léger à haute résistance
- Joints dynamiques en fluorocarbone
- Verrouillable en position fermée par poussée sur levier de manoeuvre
- Possibilité de disposer un cadenas ou un plombage sur la poignée en position fermée

## AVANTAGES

- Particulièrement adaptée pour le chargement des cuves aériennes, ce dispositif présente l'avantage de disposer d'un raccord sur lequel on connecte le flexible camion, et permet en plus d'assurer la fonction d'un clapet anti-retour pour la tuyauterie en charge
- Possibilité de disposer 2 ou plusieurs vannes dans un volume réduit : 245 mm de long pour 140 mm de large
- Passage intégral pour une perte en charge minimale
- Manoeuvre simple et rapide
- Fermeture instantanée à la fin du dépotage
- Raccordement sur tuyauterie existante par bride
- Possibilité de fournir une contre bride
  - Aluminium à visser
  - Acier à souder



Dans le cas du stockage des produits hydrocarbures en cuves aériennes, la vanne de chargement anti-retour assure la fonction combinée d'orifice de raccordement pour le remplissage et de clapet anti-retour.



# VANNE DE CHARGEMENT ANTI-RETOUR DN80

Référence	Description
20051000	Vanne de chargement anti-retour DN80 1/2 symétrique
20051100	Vanne de chargement anti-retour DN80 femelle
Accessoires de montage	
20020210	Kit visserie vanne
10000535 PR	Contre-bride carrée à visser
20022020	Contre-bride carrée à souder
20020210	Kit de visserie vanne avec joint
59000062	Joint de vanne seul



Contrebride Aluminium



Contrebride Acier



**LAFON**  
TECHNOLOGIES  
CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80  
mail. [contact@lafon.fr](mailto:contact@lafon.fr)  
44, avenue Lucien Victor  
Meunier  
33530 Bassens - France

Voir plus

[WWW.LAFON.FR](http://WWW.LAFON.FR)

