



VALVE DE PURGE D'AIR POUR

RESERVOIR
HYDROPNEUMATIQUE

CODE 818359

+ Fiabilité dans le temps : design éprouvé, utilisation de matières premières de très haute qualité

+ Efficacité : grande réactivité et capacité en volume maximum d&

+ 8217; air évacué exceptionnelle

+ Installation facile : vanne simple et rapide à positionner



TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Vanne à air combinée, c'est à dire qu'elle cumule la fonction cinétique et la fonction automatique.

A quoi ça sert ?

Cette vanne autorise l'entrée d'une grande quantité d'air lors du remplissage (ou sortie lors de la vidange) d'un réservoir hydropneumatique tout en permettant d'expulser l'air accumulé lorsque qu'il est sous pression.

Cadre d'utilisation :

- Température de fonctionnement maximum : 60°C
- Pression maximum : 16 bars
- Débit recommandé : 70 m3/h
- Entrée / Sortie : 1" M

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Fabrication en plastique
- Technique combinée