

## **CREPINE CLAPET LAITON 1"1/2 AVEC CREPINE INOX**

Référence : P4REN141074T

### **Détails**

---

Ce clapet crépine en laiton 1"1/2 est conçu pour être immergé dans les cuve à fuel GNR. Son clapet permet de maintenir en charge l'aspiration de la pompe.

Il est conçu pour des débits d'aspiration de 120l/min.

Description technique :

Cadre d'utilisation :

- Température : -20°C à 100°C
  - Pression mini d'ouverture (?p) : 10 à 20 mbar
- Informations complémentaires :

Construction :

- Corps en laiton CW617N
- Axe et obturateur polymère
- Joint plat en NBR
- Ressort en Inox
- Crépine : maille en inox
- Raccord polymère (nylon)

Dimensions :

- Ø : 1"1/2
- Maille : 1.2 mm
- PN : 8

