



Les +
 - NOMBREUSES APPLICATIONS
 - CONCEPTION INNOVANTE

Présentation :

L'implantation d'une soupape de sécurité est indispensable en tête de conteneurs, silos, trémies, etc. afin de garantir une pression admissible à l'intérieur des structures durant les phases de remplissage mécanique ou pneumatique (surpression) et de vidange (dépression).

Description :

Cette soupape permet de réaliser deux objectifs principaux :

- Eviter les **surpressions** en phase de chargement (ex. par transport pneumatique)
- Eviter les **dépressions** en phase de vidange (ex. extraction mécanique brutale)

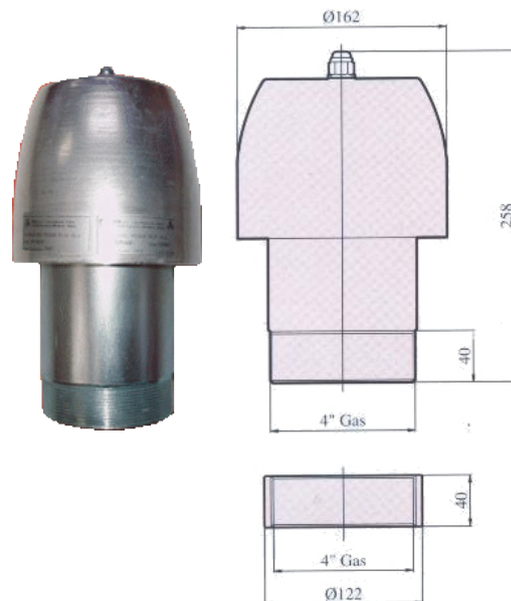
Caractéristiques techniques :

Soupape Ø100 mm (surpression uniquement) :

- Construction Corps Acier Zingué / Capot Aluminium
- Surpression réglable de 200 à 700 mmH₂O / Etalonnée à 400 mmH₂O
- Température de Service -10° à +80°C

Soupape Ø250 mm (surpression / dépression) :

- Construction Acier Zingué ou Inox 304
- Surpression réglable de 250 à 500 mmH₂O / Etalonnée à 400 mmH₂O
- Dépression réglable de 50 à 300 mmH₂O / Etalonnée à 100 mmH₂O
- Température de Service -10° à +80°C



Données en Surpression

- A** = Tarage débit standard fourniture
- B** = Tarage débit à la valeur minimale
- C** = Tarage débit à la valeur maximale

