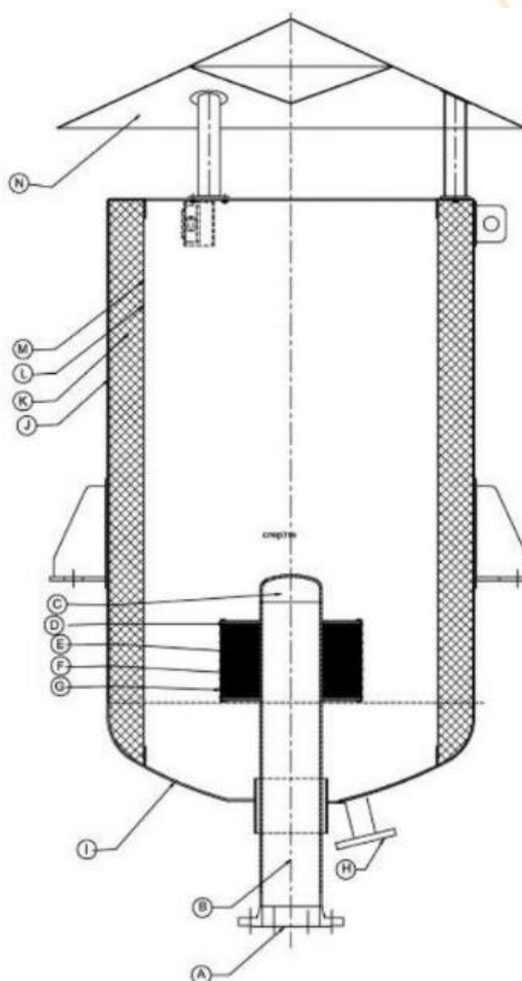


DESCRIPTION

Les silencieux évent vapeur sont composés d'une chambre de décompression en amont et d'une partie dissipative. Tuyauteries conçues pour se dilater librement suivant l'axe de pose. Équipés d'une purge pour l'évacuation de la condensation.

➔ CARACTERISTIQUES

Coupe d'un silencieux évent vapeur



➔ PERFORMANCES

• Acoustique

Plusieurs gammes d'atténuation sont possibles, gain de 15 à 45 dB selon les besoins



APPLICATION

- Réduction du bruit de décharges vapeur ou de gaz dans l'air
- Événements de démarrage de chaudières, de soupapes de sûreté ou de vannes de régulation

AVANTAGES

- Solution pour une forte atténuation du bruit
- Solution la plus efficace au problème de décharges de fluides sous pression
- Dimensions sur mesure

→ DIMENSIONS

- Sur mesure, **nous consulter**

→ OPTION

- Le corps du silencieux peut être fabriqué en acier noir, en acier chaudière, ou en inox
- Fourniture de la structure support (pieds ou berceaux de fixation...)
- Préparation : sablage (SA 2,5) ; + 1 couche primaire ; + 1 couche de finition peinture
- Alu HT RAL9006
- Suivant conditions d'utilisation

REALISATION

