

SOUPAPE HYDRAULIQUE

La soupape est conçue spécialement pour protéger les réservoirs et les vaisseaux des pressions positives ou négatives excessives lorsque les événements sont raccordés et doivent être contrôlés.

Le réservoir est constitué d'un vaisseau cylindrique avec un déflecteur interne pour séparer le procédé de l'événement allant à l'atmosphère.

L'étanchéité est maintenue grâce à un niveau d'eau approprié isolant le procédé de l'événement. Le vaisseau est en acier inoxydable.

ENTRETIEN: L'inspection périodique et l'entretien sont rendus faciles grâce à des regards étanches.

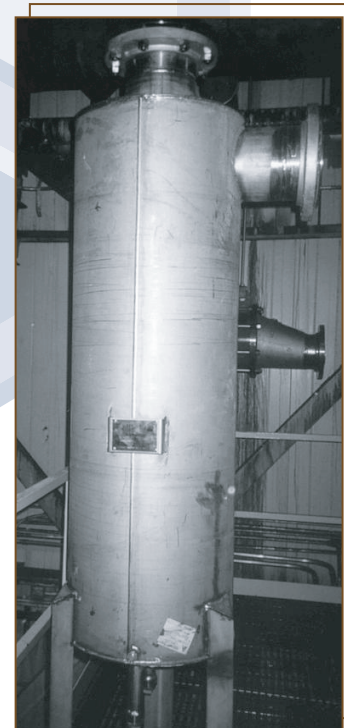
L'entretien demeure minimal puisque cet équipement n'a pas de pièces mobiles ou rotatives et est de construction robuste.

SPÉCIFICATION:

Raccords: intérieur/extérieur, brides 150 lb (ANCI)

POUR COMMANDER:

1. Ratio maximum vapeur/débit des GNC.
2. Ratio pression positive/pression négative.
3. Baisse maximale de pression.
4. Température maximale des GNC.
5. Autres options désirées.



*Conçue spécialement pour l'industrie des pâtes et papiers
pour permettre un maximum de contrôle*