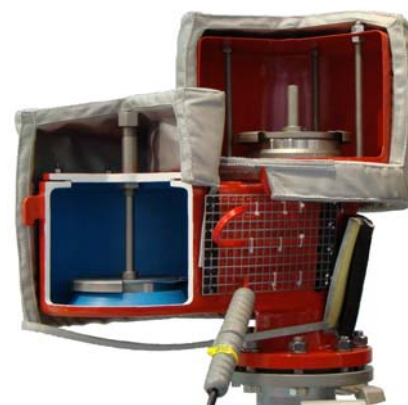


ENVELOPPE DE RECHAUFFAGE

ISOLATION THERMIQUE

SOUPAPE PROTÉGÉE CONTRE LE GEL

PROTECTION CONTRE LES EXPLOSIONS & IMPLOSIONS



UNE SOLUTION D'ISOLATION THERMIQUE

L'enveloppe de réchauffage se présente sous une forme matelassée à fixer via des scratchs, sangles ou boutons autour de l'appareil afin de protéger la soupape contre le gel.

Sans cette protection isolante et en cas de conditions extrêmes, la soupape peut geler. Son fonctionnement sera alors endommagé : elle ne pourra plus se soulever afin de permettre la respiration de la cuve, créant ainsi des risques d'explosion ou d'implosion de votre cuve.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- Câble chauffant et boîte de jonction de sécurité augmentée « e » pré-câblés.
- Compatible zone ATEX 1.
- Alimentation 230 V.
- Puissance et intensité : selon taille de la soupape.

Couverture isolante :

- Tissu de verre - enduit silicone.
- Laine de verre épaisseur 60mm et 30mm pour le fond du matelas (englobe la contre-bride).
- Fixation par ruban agrippant + sangles avec boucles inox.
- Fil Kevlar.

Pour plus d'informations, contactez-nous !