

QUESTIONNAIRE MAINTIEN EN TEMPERATURE DE CUVE

On appelle maintien en température l'opération visant à garder constante la température d'un dispositif quelconque. Cela implique que les produits et leurs enceintes doivent déjà être à cette même température. Si ce n'est pas le cas, alors l'application comporte une dimension de réchauffage. Dans le cas d'un besoin en réchauffage utiliser le questionnaire prévu pour cet usage.

Merci de bien vouloir remplir le questionnaire joint et de nous le retourner pour traiter votre demande. flexelec@omerin.com

Société :

Nom : Prénom :

Tél :

Température à maintenir en °C :

Température ambiante minimum en °C :

Forme de la cuve

Cylindrique Rectangulaire Autre, merci de nous fournir un plan

Diamètre extérieur ou dimension des arêtes si rectangulaire en mm :

Hauteur ou longueur de la cuve en mm :

Matériaux de la cuve : Produit dans la cuve :

Température maximum de surface de la cuve en °C :

Épaisseur du calorifuge isolant en mm :

Nature du calorifuge :

Conductivité du calorifuge isolant en W/m.K :

Température maximale acceptable par le calorifuge isolant :

Tension disponible en Volt :

Autres informations et schéma à préciser :

Type de zone

- Saine - zone non ATEX
- ATEX - T6 (85°C)
- ATEX - T5 (100°C)
- ATEX - T4 (135°C)
- ATEX - T3 (200°C)
- ATEX - T2 (300°C)
- ATEX - T1 (450°C)