

Fiche technique : Sonde haute viscosité pour alarme Secure
Code produit : 308 207

Date : 03/2020
Version : original

Page : 1/1

Désignation

Les sondes haute viscosité sont conçues pour être utilisées avec les alarmes Secure afin de déclencher une alerte niveau haut ou niveau bas sur un réservoir de stockage statique immobile.

- **H = HIGH (niveau haut)** pour signaler le niveau plein du réservoir et prendre les précautions nécessaires pour éviter un débordement
- **L = LOW (niveau bas)** pour signaler le niveau bas du réservoir

Un kit est proposé en option pour un montage sur les réservoirs en plastique.

Application

Compatible avec les réservoirs de liquides visqueux, fioul lourd ou liquides contenant des impuretés.

Attention ! La compatibilité matière doit être vérifiée par l'installateur.

+ Produit

- Sonde simple pour alerter du niveau haut ou bas d'un réservoir contenant des liquides visqueux, fioul lourd ou liquides contenant des impuretés
- Fonctionne avec les réservoirs d'huiles usées
- Pour le niveau haut uniquement des liquides qui cristallisent comme l'AdBlue®

Caractéristiques techniques

- Raccordement : G1 ½" F BSP PE
- Matière : Flotteur polypropylène
- Câble : 5 m PVC
2 x 22AWG (0,65 mm²)
(20 m max. pour alarme Secure version batterie/pile et 50 m max. pour alarme Secure en alimentation secteur)
- Température : 0°C / +60°C

Compatibilité

Avant son installation, il est obligatoire de s'assurer de la compatibilité entre la sonde et le liquide stocké à l'intérieur du réservoir. L'avis de compatibilité Self Climat n'est donné qu'à titre indicatif et ne peut en aucun cas être utilisé à caractère contractuel.

Options / accessoires

- Kit réservoir PVC – pour sonde simple

| | Poids Kg | Code produit |
|---------------------------------------|----------|--------------|
| Kit réservoir PVC – pour sonde simple | 0,20 | 308 204 |

| | Poids Kg | Code produit |
|---|----------|--------------|
| Sonde haute viscosité 5 m alarme Secure | 1,00 | 308 207 |



Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.