



Caractéristiques techniques du produit

14320 Alarme de séparateur d'hydrocarbures

AQUA SENTRY

Synthèse du produit

Idéal pour les sites de construction neuve ou pour les applications où l'alimentation secteur est facile d'accès, ce qui rend l'installation efficace et peu coûteuse. Doté d'une alarme sonore et d'un écran à cristaux liquides (LCD), cet appareil est actionné au moyen d'un simple bouton-poussoir. Il est en outre équipé d'un relais de sortie permettant l'utilisation d'une alarme sonore ou d'une balise externe et peut également être connecté à votre système GTB (Gestion technique de bâtiment).

Les signaux d'alarme garantissent un fonctionnement sûr des séparateurs, sans incident coûteux, car ils vous permettent d'agir à temps pour empêcher que les hydrocarbures ne passent à travers le séparateur et ne polluent les cours d'eau, ce qui pourrait entraîner des amendes et des frais de nettoyage élevés. Darcy peut adapter votre alarme de séparateur à vos besoins en affichant votre nom et vos coordonnées sur l'écran LCD et en appliquant votre étiquette personnalisée (contactez-nous pour plus de détails).

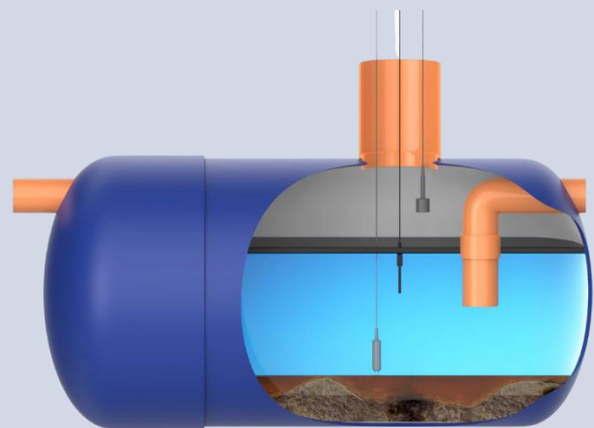
Avantages

Le système d'alarme et les capteurs garantissent un niveau de sécurité accru et sont faciles à installer, pour une surveillance sur mesure des séparateurs d'hydrocarbures.

- Alerte en cas de niveaux excessifs d'huile, de liquide et de limon
- Indique quand le séparateur doit être vidé
- Réduit les coûts de gestion des eaux usées
- Conçu pour être conforme aux normes EN858-1 et 2
- Peut être monté sur les séparateurs de tous les fabricants
- Réduit les coûts de maintenance du séparateur
- Assure un fonctionnement sûr et peu coûteux des séparateurs.

Caractéristiques

- **Boîtier** : 180 x 180 x 60 mm, ABS, IP65
- **Poids unitaire** : 0,5 kg
- **Alimentation secteur** : 230V \pm 10% 50Hz
- **Sortie** : relais à contact sec
- **Écran** : à cristaux liquides (LCD)
- **Alarme** : sonore (local)
- **Portée sonde** : 200 m max. (selon le type de câble)
- **Certifications Ex** :
 - II (1) G [Ex ia Ga] IIC (-20 °C \leq Ta \leq +50 °C)
 - ATEX (Baseefa08ATEX0110), UKEX (BAS21UKEX0013) et IECEx (BAS 11.0095)
- **Types de sondes compatibles** :
 - Niveau d'huile haut : conductivité ou gravité spécifique
 - Niveau de liquide haut : interrupteur optique ou à flotteur
 - Limon : optique



E-mail : sales@darcy.co.uk Tél. : +44 (0)1732 762338