



Détecteur de fuites à surpression **SGB** : Type DL 330 FC avec contrôle du filtre sec intégré

Nouveau



Deux robinets à trois voies en plastique antichoc pour un contrôle fonctionnel rapide et simple



Raccord pour tube, modèles soudés ou colliers de serrage de 8 mm possibles.



Voyants de fonctionnement et d'alarme avec DEL, pour une durée de vie exceptionnelle - ne nécessitent pas conséquent quasiment pas d'entretien.

Pour le contrôle des réservoirs à doubles parois. Le système de surveillance du filtre sec permet de prévenir la corrosion due à l'accumulation de condensât dans l'espace de contrôle. Il prévient l'utilisateur en temps voulu de la nécessité de changer le filtre sec et contribue ainsi en grande partie à la longévité et à la préservation de la valeur des réservoirs.

La conduite d'aspiration (située entre la pompe et le filtre sec) accueille un capteur destiné à mesurer l'humidité de l'air aspiré. Si la cartouche déshydratante est usée, le capteur détecte une modification de l'humidité relative. Si la puissance déshydratante est insuffisante, un avertissement visuel et sonore ainsi qu'un signal sans potentiel apparaissent.

Le détecteur de fuites convient pour la surveillance d'un ou plusieurs réservoirs souterrains, via une barrette de répartition, ou d'un réservoir de surface.

Toute fuite apparaissant sur l'une des deux parois est indiquée de manière fiable avant que le produit stocké ne puisse s'échapper dans l'environnement.

Un système de détection de fuites offrant un niveau maximal de protection de l'environnement, conformément à la norme européenne EN 13160 Class I.

Fluides pouvant être surveillés :

- Liquides dangereux pour l'eau,
- par exemple, essence, diesel, fuel, acides, solutions alcalines, etc.

Pour la surveillance de :

Réservoirs à double paroi, avec une pression de contrôle dans l'espace intermédiaire d'au moins 500 mbars, EN 12285.

Homologations :

Allemagne : Z - 65.23 - 409

Type	Pression d'alarme	Pression de service	Pression max. au fond du réservoir
DL 330 FC	> 330 mbars	< 410 mbars	300 mbars