



Nouveau

Détecteur de fuites DL 330



DL 330



Distributeurs pour le raccordement de 2 à 8 réservoirs



jeu complet



raccords de récinients



DL 330 P

Détecteur de fuites à surpression d'air pour la surveillance des réservoirs à double paroi.

Le détecteur de fuites est destiné à surveiller une ou plusieurs réservoirs enterrés par distributeur ou bien un réservoir de surface.

Dès qu'une fuite survient dans l'une des deux parois, elle est signalée de façon fiable avant que le produit stocké n'ait le temps de se répandre dans l'environnement.

Système d'indicateur de fuites doté du niveau de protection de l'environnement le plus élevé conformément à la norme européenne EN 13160

Pour la surveillance de :

- Cuves à double paroi avec une pression d'épreuve d'au moins 500 mbars dans l'interstice, p. ex. conformes aux normes DIN 6608/2, 6616/2 ou EN 12285. La pression maximale du produit stocké, y compris une pression de surcharge sur le fond du récipient ne doit pas excéder 300 mbar.

Milieux surveillables :

- liquides présentant un risque pour l'eau
- p.ex. : essence, diesel, fioul, acides, lessives, etc.

Homologations

CE marquée en conformité avec EN 13160

En Allemagne Z - 65.23 - 409

Modèle	Pression d'alarme	Pression de operation
DL 330	> 330 mbars	< 410 mbars

Distribué par :

XL Techniques
 TEL. : 03.81.41.31.27
 FAX : 03.81.41.33.49

Parc La Fayette - 5, rue La Fayette - 25000 BESANÇON - TEL. Atelier : 03.81.41.31.27
 Email : contact@xltechniques.com - S.A.S AU CAPITAL DE 50000 € - RCS BESANÇON 431 654 607 0024
 NAF 3313 Z - N° Intra : FR59431654607
 Visitez notre site : www.xltechniques.com