

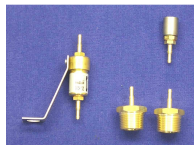


Indicateur de fuites à dépression VL 330

nouveau



Version résistante aux intempéries VL 330 P



Pièces de montage



Sets complets avec tous les accessoires d'installation requis

Indicateur de fuites à dépression pour surveiller des récipients à paroi double.

Un système d'indication de fuites au niveau le plus élevé de protection de l'environnement conformément à la norme européenne EN 13160.

Toute fuite dans l'une des deux parois est indiquée fiablement avant que le produit stocké ne se dégage dans l'environnement.

Il existe des versions en laiton, inox, selon les exigences de résistance demandées.

Agents pouvant être surveillés :

Liquides dangereux pour l'eau avec un point d'éclair > 55°C par ex.

- Produits pétrochimiques : mazout, diesel, huiles de moteur
- Produits chimiques : Acides, lessives

Les différentes versions de matériaux pour l'indicateur de fuites ainsi que pour les accessoires, permettent une optimisation de la résistance chimique au produit stocké.

Pour la surveillance de :

- Récipients à paroi double selon EN 12285, DIN 6608, 6616, 6618, et autres récipients bien appropriés au raccordement de l'indicateur de fuites.
- Récipients à une paroi selon EN 12285, DIN 6608, 6616, 6618, 6619 et 6625 ainsi que d'autres récipients comparables, munis d'un revêtement de protection contre les fuites.

Homologations :

- CE
- Allemagne : Z -65.22 - 389

Caractéristiques techniques

Dépression d'alarme	Dépression de fonctionnement
> 330 mbar	< 450 mbar