



Détecteur de fuites Spiratec Coffret-indicateur Type 30 et câble de jonction

Description

Le coffret-indicateur type 30 Spiratec est un appareil portable à pile conçu pour détecter la présence de fuite de vapeur sur les purgeurs. Il examine le signal provenant d'une sonde SS1 qui est installée dans le purgeur ou une chambre de détection séparée et il indique l'état de fonctionnement du purgeur par l'intermédiaire de lumières rouges et vertes.

Attention :

Le coffret-indicateur type 30 n'est pas homologué par la CE dans les zones dangereuses.

Limites d'emploi

Température ambiante maximale : 40 °C

Construction

Le coffret-indicateur est en plastique conducteur à base de polyamide.

Normalisation

Le coffret de l'indicateur type 30 est classé IP20 par la norme BS 5490 de 1977 "Classification des degrés de protection procurés par un coffret".

Câble de jonction

Un câble à deux conducteurs, isolé au téflon et renforcé d'une gaine de 1,25 m de longueur est fourni avec le coffret-indicateur. Le câble possède à l'une de ses extrémités une fiche mâle se raccordant sur la sonde de la chambre de détection, et, à l'autre extrémité, une prise "Jack", pour la connexion sur l'indicateur.

Fonctionnement

Des informations plus complètes sur le fonctionnement sont fournies avec chaque appareil. Un bouton test a été incorporé à l'indicateur pour permettre à l'utilisateur de détecter toute défaillance pouvant survenir au niveau de la pile ou de l'appareil lui-même.

Nota : La pile ne doit en aucun cas être remplacée en ambiance dangereuse.

Par conception, le signal lumineux de couleur verte indique que le purgeur fonctionne normalement et qu'il se ferme, par conséquent, à la vapeur, et le signal de couleur rouge indique que le purgeur est fuyard.

Dimensions (approximatives) en mm

A	B	C	Poids (sans piles)
157	62	25	130 g

Pièces de rechange

Le câble de jonction est disponible comme pièces de rechange.

Pile

Indicateur type 30 : 1 pile PP3 de 9 volts

