



Contrôleur de dépression

Description

Description

Pour sécuriser vos zones de travail, nos contrôleurs de dépression permettent de mesurer, documenter et transmettre les informations d'alarme lors du contrôle de dépression. Ces appareils sont essentiels pour garantir un environnement de travail sûr et conforme aux normes de sécurité.

Utilisation :

1. Installer le contrôleur de dépression dans la zone à surveiller.
2. Brancher l'appareil sur une prise électrique adaptée.
3. Activer le contrôleur pour commencer la mesure de la dépression.
4. Documenter et surveiller les informations d'alarme transmises par le dispositif.

Applications :

- Travaux de désamiantage
- Chantiers de dépollution
- Environnements industriels nécessitant un contrôle strict de la dépression



Nos contrôleurs de dépression Deconta et Kimo sont conçus pour être faciles à utiliser et à installer, garantissant une surveillance optimale des conditions de dépression. Choisissez le modèle qui convient le mieux à vos besoins et assurez un environnement de travail sécurisé.

Caractéristiques

Bulk Air PM

- Dimensions : 200 x 300 x 300 mm (H x l x P)
- Poids : 4 kg
- Alimentation : 230 Vac
- Plage de mesure : -100 à + 100 Pa

Air Control - Deconta

- Dimensions : 475 x 350 x 177 mm
- Poids : 7,9 kg
- Alimentation : 230 V / 16 A
- Plage de mesure : 0 - 100 Pa
- Résistance à la pression : Max 0,25 Bar

Kimo

- Dimensions : 464 x 366 x 176 mm
- Poids : 6 kg
- Alimentation : 230 Vac
- Plage de mesure : 0 - 100 Pa
- Résistance à la pression : 20 000 Pa