

CODE PRODUIT: PAF-0078
NOM DU PRODUIT: Adaptateur de filtre CleanSpace™ EX pour grands filtres (Sécurité intrinsèque)



Description

Les adaptateurs de filtre CleanSpace EX ont été conçus spécifiquement pour compléter l'APR à ventilation assistée CleanSpace EX en cas d'utilisation de grands filtres CleanSpace. Le couvre-filtre de l'APR est remplacé par l'adaptateur de filtre sur lequel s'attachent les grands filtres.

IMPORTANT : Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez demander conseil à un spécialiste en santé et sécurité du travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement de protection respiratoire et du filtre.



Homologations

Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace EX

Normes

AS/NZS1716: 2012
IEC 60079-0:2011
IEC 60079-11:2011
EN 60079-0:2012
EN 60079-11:2012

Classification

PAPR-P3
Ex ia I Ma
Ex ib IIB T4 Gb
I M1 Ex ia I Ma 
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb 

Caractéristiques

- Compatibles avec les APR filtrants à ventilation assistée CleanSpace PAF0060
- Appropriés pour tous les grands filtres CleanSpace : PAF-0037, PAF-0050, PAF-0051, PAF-0052 et PAF-0077
- Matériaux : boîtier en plastique (conducteur), joint en silicone, attaches en acier et ressorts en acier inoxydable.
- Faciles et rapides à mettre en place sur l'appareil respiratoire et à retirer

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 105 g en moyenne
- Dimensions : 180 mm x 110 mm x 80 mm
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C (entre -4 °F et +131 °F) à < 90 % d'humidité relative. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile.
- À utiliser uniquement avec les APR à ventilation assistée CleanSpace EX

Utilisations appropriées pour sites homologués sécurité intrinsèque

- Exploitation minière souterraine nécessitant un niveau de protection des appareils « très élevé » (Ma) et un niveau de protection « ia » contre l'inflammation en présence de méthane, lorsqu'il existe un risque permanent de présence de celui-ci.
- Environnements riches en gaz propane et éthylène nécessitant un niveau de protection des appareils « élevé » (Gb) et un niveau de protection « ib » contre l'inflammation, lorsque ces gaz sont susceptibles d'être présents occasionnellement (zone 1).

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification pour respecter la réglementation.
Contact sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils de protection respiratoire CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive et à ventilation assistée ; ils sont conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères IDLH (DIVS), pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.