



CODE ARTICLE: 1763903

Clearflow 3 Mural sorties CEJN

L'unité de filtration à air comprimé Clearflow 3 a été conçue pour offrir un air respirable de haute qualité aux appareils respiratoires.

Le réseau d'air comprimé d'une usine contient des particules, des traces d'huile et d'eau, supprimées via le filtre coalescent du Clearflow, mais également des vapeurs d'huile et des odeurs qui elles seront éliminées grâce au filtre à charbon actif.

L'unité de filtration Clearflow 3 peut offrir de l'air respirable à 4 opérateurs travaillant de façon simultanés avec des pièces faciales ou à 2 opérateurs utilisant des pièces faciales combinées avec l'utilisation d'outils auxiliaires comme les pistolets à peinture.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1763903

Type de produit

Protection respiratoire

Gamme

Appareils respiratoires à adduction d'air

Ligne

Systèmes de filtration à air comprimé

Marque

Honeywell

Industrie

- Constructeur automobile et équipementier
- Industries chimiques
- Énergie ou électricité
- Industrie générale
- Laboratoire
- Pétro-chimie

Utilisation du produit

Le type d'application dépend de la pièce faciale utilisée conjointement avec Le Clearflow 3.

Les usages types sont les suivants

- Manipulation ou maintenance dans le secteur industriel du pétrole et du gaz.
- Manipulation ou maintenance dans le secteur de l'industrie chimique.
- Peinture ou vernis dans l'industrie automobile.
- Travail en laboratoire et au contact de virus ou bactéries

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Haute capacité de filtration

Avantage

- D'un système de circulation élaboré permettant un flux constant - D'un filtre coalescent de haute efficacité - D'un filtre charbon à haute capacité

Caractéristique

Nouvelle conception en une seule pièce compact

Avantage

L'utilisation et la maintenance sont facilitées.

Caractéristique

Le clearflow 3 existe dans différentes configurations

Avantage

Il s'adapte à l'environnement de travail ainsi qu'aux EPI déjà mis en place

Caractéristique

Le clearflow 3 peut-être utilisé par 4 utilisateurs simultanément.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

User Manual Clearflow 3

Maintenance

Information de stockage

- Stocker l'unité de filtration dans son carton d'origine afin qu'il soit protégé de la lumière directe et de la poussière.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil

Instructions d'entretien

Contrôles avant utilisation :

- Ouvrez lentement et soigneusement la valve d'entrée d'air (1) pour empêcher les remontées d'air trop rapides. Sinon, il pourrait s'ensuivre des indications erronées sur l'indicateur de colmatage (6).
- La pression d'air dans le système est indiquée par le manomètre (8) et peut être réglée avec le régulateur de valve (7).
- Quand la pression de l'air est satisfaisante, placez la valve en position verrou .
- La pression doit être ajustée en tenant compte du manuel utilisateur de l'appareil de protection respiratoire utilisé jusqu'à 8 bars.

Limites d'utilisation:

Les systèmes de filtre Clearflow 3 ne suppriment pas le monoxyde de carbone ou le CO2

Disposition :

Les filtres doivent être éliminés conformément à la réglementation locale sur l'élimination des déchets.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Références	Désignation
1001726	Tuyau BLUELINE 3.5m avec raccords rapides CEJN
1001727	Tuyau BLUELINE 7.5m avec raccords rapides CEJN
1004716	Tuyau BLUELINE 10m avec raccords rapides CEJN
1760087	Tuyau BLUELINE 9x16 - 10m avec raccords RBE06

1764002

Dérouleuse/enrouleur avec 60m de tuyau 9x16 et raccords RBE06

Pièces de rechange

Ci-dessous lien pour télécharger le fichier "Vue technique avec liste des pièces détachées"

Fichier des pièces de rechange

Vue technique avec liste des pièces détachées

Conditionnement

Code EAN

7312557639033

Étui de conditionnement individuel spécial

15x35x27

Unité de mesure

cm

Quantité par boîte/kit/étui

1

Quantité par carton

1

Pays d'origine

FR