



CODE ARTICLE: 1763904
**Clearflow 3 sur supports avec
2 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

1763904

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
- Laboratoire
- Industrie médico-pharmaceutique
- Pétro-chimie

Utilisation du produit

L'utilisation du Clearflow 3 est fonction de la pièce faciale utilisée conjointement.

Les utilisations classiques sont les suivantes :

- 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

Le Clearflow 3 est équipé : - 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.

Descriptif technique

Ventilation assistée

Norme

Filtres sont conformes à la norme ISO 8573 -1

Type d'équipement de tête/couvre-face

Le clearflow 3 est utilisé conjointement avec les appareils respiratoires à adduction d'air (Airvisor ou MC95)

Type de tuyau

Livré sans tuyau. Le tuyau utilisé doit avoir un diamètre intérieur de 14mm.

Type de couplage

CEJN

Débit d'air

16OOL/mn

Filtres et cartouches

Norme

Le filtre coalescent et à charbon sont conformes à la normes ISO 8573-1. Air comprimé - Partie 1: Polluants et classes de pureté qui indique la classe de qualité de l'air comprimé pour déterminer la présence de particules, de l'eau ou de l'huile, quel que soit le mode de production de l'air comprimé

Type de protection

Combinaison

Certifications

 Déclaration de conformité CE

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).

1763904 Unité de filtration Clearflow 3

- 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.

Conditionnement

Code EAN

7312557639040

Étui de conditionnement individuel spécial

46 x 45 x 48

Unité de mesure

cm

Quantité par boîte/kit/étui

1

Pays d'origine

FRANCE