



## KIT AIRVISOR MV ( RÉGULATEUR À DOUBLE CONNEXION ) DMAK-0021

### Utilisation du Produit

Utilisation pour la peinture au pistolet ; recommandé pour la peinture en cabine ( risque isocyanate ) , pour les voitures et autres objets. Utilisation possible dans l'industrie chimique .

**Airvisor est particulièrement recommandé pour une protection respiratoire associée au fonctionnement simultané d'un pistolet à peinture ( ou d'un outil nécessitant une énergie pneumatique )**

La régulateur de ceinture assure une répartition optimale des flux d'air entre la cagoule et le pistolet , permettant une activation du pistolet sans modification du flux assurant une protection dans la cagoule .

### Spécifications Techniques et Normes

**Directive européenne :**  
89/686/CEE

**Normes :**  
TM14/7.25

**Attestation CE de Type :**  
EC438

**Assurance Qualité :**  
ISO 9001 - Version 2000

**Numéro de certification :**  
EC438

**Marquage :**  
CE 0194

### Descriptif Technique

Cagoule airvisor légère avec adduction d'air, facteur nominal de protection de 50

**Le régulateur de ceinture est équipé de connecteurs rapides et permet l'utilisation simultanée d'un pistolet à peinture et de la cagoule de protection respiratoire.**

L'air frais et propre est fourni par un compresseur prélevant l'air à l'extérieur de la zone contaminée.

Le débit d'air délivrée est de 180 l/min .

### Informations Complémentaires

#### Le kit est composé :

- d'une cagoule airvisor MV complete

\* visière en acétate avec haute résistance aux agreseions chimiques ( EN166 3-F)

\* d'un tuyau de connexion au pistoler a peinture avec connecteurs rapide

\* d'une protection de cou en tissu fourni avec la protection de tête

# KIT AIRVISOR MV ( RÉGULATEUR À DOUBLE CONNEXION ) DMAK-0021

- \* de 2 sur - visières jettables
- \* d'un régulateur complet a double connexion (DAVW-1001), avec sac de transport

Le produit est de classe 2 .

**Autres équipement optionnels disponibles :**

## La station de filtration et d'épuration CLEARFLOW

Elle est destinée à être connectée en série sur le réseau d'air de l'usine et existe dans les versions suivantes :

- Modèle de base : 25 c.f.m. (710 l/min)
  - \* pour équipement mural (DCF-0150/T)
  - \* pour position au sol (DCF-0153/T).
- Modèle standart : 50 c.f.m. (1,420 l/min) -
  - \* pour équipement mural (DCF-0151/T)
  - \* pour position au sol (DCF-0154/T).
- Modèle Combiné avec un filtre charbon complémentaire ( épuration des odeurs) 45 c.f.m. (1,275 l/min) -
  - \* pour équipement mural (DCF-0152/T)
  - \* pour position au sol (DCF-0155/T)
  - \* pour position au sol avec une couvercle de protection (DCF-0161/T).

## Tuyaux blue line :

Les Tuyaux blue line doivent être impérativement utilisés avec les produits airvisor - Ils font partie intégrante de La conception du produit et les tests de certification ont été réalisés et validés avec ces tuyaux ( élément du certifiact CE ) pour garantir un débit optimal de fonctionnement et assurer la sécurité des utilisateurs .

Une gamme de longueur est disponible :

<b><i>Tuyaux Diamètre 5/16" (79 mm) : WILLSON</i></b>		
1001726	Willson	Tuyau BLUELINE, longueur 3,5 m avec raccords rapides
1001727	Willson	Tuyau BLUELINE, longueur 7,5 m avec raccords rapides
1001728	Willson	Tuyau BLUELINE, longueur 15 m avec raccords rapides
1001730	Willson	Tuyau BLUELINE, longueur 20 m avec raccords rapides
1001729	Willson	Tuyau BLUELINE, longueur 30 m avec raccords rapides

## Gamme de raccords :

# KIT AIRVISOR MV ( RÉGULATEUR À DOUBLE CONNEXION ) DMAK-0021

<i>Raccords et connecteurs</i>	<i>marque</i>	<i>désignation</i>
1001722	Willson	Raccord rapi de 1/4" BSP Male
1001723	Willson	Raccord rapi de 5/16" pour tuyau d'arrivée
1001724	Willson	Raccord miniature
1001719	Willson	Raccord rapi de pour 1/4" BSP mâle
1001720	Willson	Raccord rapi de pour 1/4" BSP femelle
1001725	Willson	Raccord miniature rapi de 1/4" BSP mâle
1001718	Willson	Bouchon pour cartouche à charbon actif
1001943	Willson	Convertis. 1/4" fuselé vers 1/4" droit mâle à mâle
1005060	Willson	Connecteur 'Y' équipé d'un raccord rapi de
1005261	Willson	Connecteur 'Y'

Le schéma des pièces détachées est joint :

# KIT AIRVISOR MV ( RÉGULATEUR À DOUBLE CONNEXION ) DMAK-0021

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

**WILLSON**

déclare que l'Equipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

**KIT Airvisor MV ( Régulateur à double connexion ) DMAK-0021**

Code Article :

**1001645**

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

**EC438**

délivrée par :

**INSPEC Certification Limited**

**The Buckland Wharf**

**HP22 5LQ**

**Aylesbury**

**Royaume-Uni**

Identifié sous le numéro :

Fait le : **01/10/1996**

à : **Redhill**

Division : **Protection de la Tête**

Par : **Pascal Margerit**