



+  [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 1785012

Filtre aluminium RD40 AXB2

Le filtre AXB2 fait partie de la vaste gamme de filtres pour la protection contre de nombreux gaz, vapeurs et/ou particules dans une multitude d'applications.

La gamme Honeywell offre une protection de haute qualité et une durée prolongée d'utilisation.

Les filtres de cette gamme RD40 Honeywell sont testés par rapport aux normes européennes EN14387, EN148 et/ou EN143.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1785012

Type de produit

Protection respiratoire

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

FERNEZ by Willson

Industrie

■ Industrie

Utilisation du produit

- À utiliser avec un masque complet équipé d'un raccord RD40.
- Pour une protection contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 °C, les gaz solides, les gaz et vapeurs inorganiques.

Filtere Spezifische in Aluminium B2 AX - 1785012

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

- Le boîtier en aluminium permet de détecter facilement les dommages dus à des chocs externes, pour une sécurité accrue.

Caractéristique

- Les exigences de performance contre les gaz et les particules sont nettement supérieures aux normes définies, pour une excellente efficacité de filtration sur une durée prolongée.

Caractéristique

- Le filtre est constitué de charbon de bois de haute qualité, et également traité pour une absorption optimale des gaz.

Caractéristique

- La structure spécifique du boîtier permet une faible résistance respiratoire afin d'optimiser le confort de l'utilisateur.

Caractéristique

- Positionnement bas afin de ne pas réduire le champ de vision.

Caractéristique

- Conditionnement individuel.

Descriptif technique

Filtres et cartouches

Norme

- Raccord RD40 conformément à la norme EN 148 - EN14387 (Filtres anti gaz, vapeur et/ou combiné pour des appareils respiratoires à pression négatives et Filtres AX) - Conforme aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE (Équipements de protection individuelle), appartient à la Catégorie CE III et porte un marquage CE, suivi par l'identification de l'organisme de certification (0194) chargé du contrôle de la qualité (conformément à l'article 11B)

Type de protection

Gas - Vapor

Type de connexion

RD40

Matériau

alliage spécial d'aluminium avec revêtement en PE. Charbon de bois activé et imprégné sans chrome Ø 106mm

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

12

Certifications

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0070-003-079-06-96-0119

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0070-003-079-06-96-0119

Documentation

Déclaration de conformité CE

1785012AXB2 tested substances

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_prc

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

User Manual Filters

Maintenance

Cycle de vie

Dépend de la capacité d'absorption, de la concentration de contaminant et de la respiration de l'utilisateur.

Information de stockage

5 ans à compter de la date de fabrication.

Le filtre doit être stocké dans un endroit à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil à une température comprise entre -20 ° C et +50 ° C

Instructions d'entretien

Contrôles avant utilisation

Les utilisateurs doivent

- S'assurer que le niveau de protection offert par le masque respiratoire est suffisant pour le type et la concentration de contaminant(s) dans la zone de travail.
- Respecter la durée de vie indiquée sur le filtre.
- Vérifier les points d'étanchéité.

Limites d'utilisation

- À utiliser uniquement par un personnel formé et qualifié.
- Ne pas utiliser dans des zones où l'atmosphère contient un volume d'oxygène inférieur à

Filtere Spezifisch in Aluminium B2 AX - 1785012

17 %.

- Nach Verwendung, ein Filter, der geöffnet wurde, muss ordnungsgemäß neu verpackt werden, wenn er wiederverwendbar ist. Er muss innerhalb von 6 Monaten nach dem Öffnen ersetzt werden.
- Wenn ein Benutzer eine Rissbildung auf der Filterebene durch Geruch/einen Geschmack von Gas bemerkt, muss er sofort ersetzt werden.
- Wenn der Atemwiderstand des Filters signifikant ansteigt, muss er ersetzt werden.
- In besonderen Umgebungen müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden.
- Ein Filter, dessen Masse über 300 g liegt, darf nicht direkt auf Halbmasken montiert werden.
- Die Filter AXB2 und AXB2P3 sind für den Einmalgebrauch bestimmt. Sie müssen nach jedem Arbeitstag ersetzt werden.

Bearbeitung von gebrauchten Filtern

- Der Filter muss gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallbeseitigung entsorgt werden.

Raccord RD40 : EN 148

Conforme aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE (Équipements de protection individuelle),

appartient à la Catégorie CE III et porte un marquage CE, suivi par l'identification de l'organisme de certification

(0194) chargé du contrôle de la qualité (conformément à l'article 11B)

Capacité du filtre gaz (EN 14387)

Type de filtre Gaz testés Classe 1 Classe 2

B

Chlore Cl2

Sulfure d'hydrogène H2S

Cyanure d'hydrogène HCN

20 min

40 min

25 min

20 min

40 min

25 min

Capacité du filtre gaz (EN 14387)

Type de filtre Gaz testés Efficacité

AX

Isobutane C4H10

Diméthyléther C2H6O

50 min

50 min

Classe Capacité

Concentration max. des gaz testés EN 14387

Masques respiratoires à pression négative

Filtre Spécifique en Aluminium B2 AX - 1785012

- 1 Faible capacité 1 000 ppm (0,1 %)
- 2 Capacité moyenne 5 000 ppm (0,5 %)

Conditionnement

Code EAN

7312557850124

Étui de conditionnement individuel spécial

18 x 10 x 10

Boîte de stockage de conditionnement spéciale

60 x 60 x 24

Unité de mesure

CM

Quantité par boîte/kit/étui

Poids unitaire 378 gr

Quantité par carton

50 unités Poids Brut 18,86 kg