

Canon Incendie AKRON Omega 3526



Caractéristiques du produit :

Type d'usage: Fixe
Contrôle: Manuel
Matériau: Bronze
Débit max.: 4800 LPM (1250 GPM)
Amplitude d'élévation: +90 ° / -60°
Amplitude de rotation: 360°
Dimensions (LxHxP): 292 x 432 x 832 mm
Poids: 32,7 kg

Référence -
EAN13 : -

Bride de montage: Entrée 3" ASA 150 / Sortie 2,5" NH, Entrée 3" ASA 150 / Sortie 2,5" BSP, Entrée 4" ASA 150 / Sortie 2,5" NH, Entrée 4" ASA 150 / Sortie 2,5" BSP, Entrée 4" DIN PN16 / Sortie 2,5" BSP

Canon AKRON® Apollo 3526 : Robuste, Performant et Durable

Le canon AKRON® Apollo 3526 d'Akron Brass est un équipement de lutte contre les incendies reconnu pour sa **robustesse**, son **efficacité**, et sa **conception en bronze**. Parfait pour les environnements industriels et maritimes, ce canon à eau offre des performances optimales grâce à son design innovant et ses caractéristiques avancées.

Caractéristiques principales

- **Construction en bronze** : Une résistance exceptionnelle à la corrosion, idéale pour les environnements maritimes et industriels exigeants.
- **Débit maximal** : Jusqu'à 4800 litres par minute (1250 gallons par minute), assurant une suppression rapide et efficace des incendies.
- **Rotation horizontale** : 360° pour une couverture complète et une flexibilité opérationnelle.
- **Inclinaison verticale** : De +90° à -60°, permettant de cibler des zones difficiles d'accès.
- **Aubes intégrées** : Réduction des pertes de charge pour un flux d'eau optimisé.
- **Commandes manuelles** : Manipulation intuitive grâce à une barre de manœuvre ergonomique.

Pourquoi choisir un canon en bronze ?

La **construction en bronze** est un avantage clé du canon AKRON® Apollo 3526. Ce matériau assure :

- **Durabilité** : Résistance accrue à l'usure, même sous des pressions élevées.
- **Protection contre la corrosion** : Idéal pour les environnements salins, maritimes ou exposés à des produits chimiques.
- **Absence d'étincelles** : Sécurité renforcée dans les zones à haut risque, comme les raffineries ou les sites industriels sensibles.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Débit maximum	4800 l/min
Matériau	Bronze
Rotation	360°
Élévation	+90° à -60°
Alimentation	-
Système de commande	Manuel
Certification	Approuvé FM

Avantages et points forts

- **Durabilité exceptionnelle** : Le bronze offre une résistance inégalée dans des conditions exigeantes.
- **Performance hydraulique optimisée** : Débit constant et réduction des pertes de charge grâce aux aubes intégrées.
- **Flexibilité opérationnelle** : Rotation complète et inclinaison étendue pour une couverture optimale.
- **Facilité d'utilisation** : Commandes manuelles intuitives pour une prise en main rapide et efficace.

Domaines d'application privilégiés

Le **canon AKRON® Apollo 3526** est un choix idéal pour de nombreux secteurs :

- **Sites industriels** : Raffineries, usines chimiques et entrepôts nécessitant une protection robuste.
- **Environnements maritimes** : Navires, plateformes offshore et ports grâce à sa résistance à la corrosion.
- **Services d'incendie municipaux** : Pour une utilisation urbaine ou rurale, offrant une grande précision et une flexibilité opérationnelle.
- **Aéroports** : Indispensable pour les équipes de secours aéroportuaires.

Exemples d'utilisation

- **Raffineries de pétrole** : Protection des zones critiques en cas d'incendie.
- **Navires-citernes** : Sécurité des ponts et des cargaisons sensibles.
- **Usines chimiques** : Réponse rapide dans des environnements à haut risque.
- **Dépôts de carburant** : Prévention de la propagation des flammes.

Pourquoi choisir MMF Protection et Sécurité ?

En France, **MMF Protection et Sécurité** est le revendeur privilégié de la marque AKRON®. Notre expertise et notre service client personnalisé garantissent une solution adaptée à vos besoins spécifiques. Contactez-nous pour en savoir plus sur le **canon AKRON® Apollo 3526** et découvrez comment cet équipement peut renforcer votre sécurité incendie.