

Monitor contra incendios AKRON Omega 3526



Características del producto:

Tipo de uso: Instalación fija

Tipo de uso: Manuel

Matière: Bronce

Débit: 4800 LPM (1250 GPM)

Amplitud de subida: +90 ° / -60°

Amplitud de rotación: 360°

Dimensiones: 292 x 432 x 832 mm

POIDS.: 32,7 kg

Referencia: -

EAN13: -

Novia de entrada: Entrada ASA 150 de 3" / salida NH de 2,5", Entrée 3" ASA 150 / Sortie 3,5" BSP, 4" ASA 150 entrada / 2.5" NH salida, 4" ASA 150 entrada / 2.5" BSP salida, 4" DIN PN16 entrada / 2,5" BSP salida

Canon AKRON® Apollo 3526: Robusto, eficaz y duradero

El canon AKRON® Apollo 3526 de Akron Brass es una pieza de equipo contra incendios reconocida por su **robustez, eficiencia y diseño en bronce**. Perfecto para entornos industriales y marinos, este canon ofrece un rendimiento óptimo gracias a su diseño innovador y sus avanzadas prestaciones.

Características principales

- **Construcción en bronce:** Excepcional resistencia a la corrosión, ideal para entornos marinos e industriales exigentes.
- **Caudal máximo:** Hasta 4.800 litros por minuto (1.250 galones por minuto), lo que garantiza una extinción rápida y eficaz.
- **Rotación horizontal:** 360° para una cobertura completa y flexibilidad operativa.
- **Inclinación vertical:** de +90° a -60°, para llegar a zonas de difícil acceso.
- **Aletas integradas:** reducción de las pérdidas de presión para optimizar el caudal de agua.
- **Mandos manuales:** Funcionamiento intuitivo gracias a una barra de mando ergonómica.

¿Por qué elegir un bronce canon?

La **construcción en bronce** es una ventaja clave del canon AKRON® Apollo 3526. Este material garantiza:

- **Durabilidad:** Mayor resistencia al desgaste, incluso a alta presión.
- **Protección contra la corrosión:** Ideal para entornos salinos, marinos o expuestos a productos químicos.
- **Sin chispas:** Mayor seguridad en zonas de alto riesgo, como refinerías o zonas industriales sensibles.

Características técnicas

Característica	Valor
Caudal máximo	4800 l/min
Material	Bronce
Rotación	360°
Elevación	+90° à -60°
Alimentación	-
Sistema de control	Manual
Certificación	Aprobado por FM

Ventajas y puntos fuertes

- **Durabilidad excepcional:** El bronce ofrece una resistencia inigualable en condiciones exigentes.
- **Rendimiento hidráulico optimizado:** caudal constante y pérdidas de presión reducidas gracias a los álabes integrados.
- **Flexibilidad operativa:** Rotación completa e inclinación ampliada para una cobertura óptima.
- **Facilidad de uso:** controles manuales intuitivos para un funcionamiento rápido y eficaz.

Campos de aplicación preferidos

La **canon AKRON® Apollo 3526** es una opción ideal para una amplia gama de sectores:

- **Instalaciones industriales:** refinerías, plantas químicas y almacenes que requieren una protección robusta.
- **Entornos marinos:** Barcos, plataformas marinas y puertos gracias a su resistencia a la corrosión.
- **Servicios de bomberos municipales:** Para uso urbano y rural, ofrece una gran precisión y flexibilidad operativa.
- **Aeropuertos:** Esencial para los equipos de rescate de los aeropuertos.

Ejemplos de uso

- **Refinerías de petróleo:** Protección de zonas críticas en caso de incendio.
- **Buques cisterna:** Seguridad de cubiertas y cargas sensibles.
- **Plantas químicas:** Respuesta rápida en entornos de alto riesgo.
- **Depósitos de combustible:** Prevención de la propagación de las llamas.

¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

En Francia, **MMF Protection et Sécurité** es el distribuidor preferido de la marca AKRON®. Nuestra experiencia y nuestro servicio de atención al cliente personalizado le garantizan una solución adaptada a sus necesidades específicas. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre **canon AKRON® Apollo 3526** y descubra cómo este equipo puede mejorar su seguridad contra incendios.