

Monitor contra incendios AKRON Omega 3523 XPV



Características del producto:

Brida de montaje: 4" ASA 150 entrada / 2.5" NH salida

Material: Bronce

Caudal máx.: 4800 LPM (1250 GPM)

Amplitud de subida: +90° / -45°

Amplitud de rotación: 360°

Presión máx. de funcionamiento: 14 bar

Peso: 38,2 kg

Certificación: Aprobado por FM

Opcional: Válvula de 1/4 de vuelta incluida

Referencia: 32957

EAN13: -

Monitor contra incendios AKRON Omega 3523 en bronce - Rendimiento y durabilidad

El monitor contra incendios AKRON Omega 3523 en bronce, ofrecido por MMF Protection et Sécurité está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en los entornos industriales y marinos más exigentes. Su construcción en bronce proporciona una resistencia superior a la corrosión, garantizando una mayor durabilidad en condiciones adversas.

¿Por qué elegir monitor contra incendios en bronce?

El bronce es una aleación famosa por su **gran resistencia a la corrosión**, especialmente en atmósferas salinas o en presencia de productos químicos agresivos. A diferencia de otros materiales, proporciona **una durabilidad** óptima, reduciendo la necesidad de mantenimiento y garantizando una mayor fiabilidad en situaciones de emergencia.

Omega 3523

ce es conocido por su robustez y su resistencia

	natural a la corrosión, especialmente en ambientes salinos, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones marinas e industriales.
<i>Diseño optimizado</i>	Equipado con álabes guía integrados, este canon garantiza un flujo de agua más eficaz, reduciendo la caída de presión y mejorando el alcance del chorro.
<i>Mecanismo de bloqueo único</i>	Un innovador sistema de bloqueo mantiene la canon en la posición deseada, garantizando una precisión óptima durante el trabajo.
<i>Válvula integrada</i>	Equipado con una robusta válvula integrada de 3 pulgadas, canon ofrece un control preciso del caudal, facilitando las operaciones sobre el terreno.
<i>Amplitud de movimiento</i>	Con una rotación horizontal continua de 360° y una elevación vertical de 90° por encima a 45° por debajo de la horizontal, ofrece una amplia cobertura para lograr la máxima eficacia.
<i>Rendimiento hidráulico</i>	Diseñada para un caudal máximo de 4800 LPM a una presión de funcionamiento de 14 bar, es capaz de suministrar un volumen de agua considerable para controlar los incendios más intensos.

Ventajas del bronce en la lucha contra incendios :

La elección del bronce para la fabricación de la canon AKRON Omega 3523 ofrece varias ventajas significativas:

- **Mayor durabilidad:** El bronce ofrece una excepcional resistencia al desgaste y a la corrosión, alargando la vida útil del equipo incluso en entornos corrosivos.
- **Fiabilidad en condiciones extremas:** Gracias a su robustez, el bronce garantiza que canon funcione correctamente bajo altas presiones y temperaturas extremas, condiciones habituales en las operaciones de extinción de incendios.
- **Bajo mantenimiento:** La resistencia natural del bronce a la corrosión minimiza los requisitos de mantenimiento, lo que garantiza una mayor disponibilidad operativa.

Aplicaciones recomendadas:

La canon AKRON Omega 3523 en bronce es especialmente adecuada para los siguientes sectores:

- **Industria naval:** Ideal para instalaciones portuarias, plataformas marinas y buques, donde la resistencia a la corrosión es esencial.

- **Instalaciones industriales:** Adecuada para plantas químicas, refinerías y otras instalaciones industriales que requieren equipos de protección contra incendios fiables y duraderos.
- **Atmósferas corrosivas:** Perfectas para entornos en los que el aire contiene agentes corrosivos, lo que garantiza una mayor vida útil de los equipos.

Al elegir la monitor contra incendios AKRON Omega 3523 en bronce, los profesionales de la lucha contra incendios se benefician de un equipo que combina rendimiento, durabilidad y fiabilidad, esenciales para intervenciones eficaces y seguras.

Pida su AKRON Omega 3523 a MMF Protection et Sécurité

Con **MMF Protection et Sécurité** se beneficiará de una experiencia reconocida en equipos de lucha contra incendios y de intervención. Nuestro equipo está a su disposición para asesorarle y ayudarle a seleccionar el equipo que mejor se adapte a sus necesidades.

Póngase [en contacto con nosotros](#) para obtener más información o un presupuesto personalizado.