

Boquilla para monitor AKRON AquaStream 4452



Características del producto:

Material: Pírolita
Caudal máx.: 2650 LPM
Longitud: 178 mm
Presión de funcionamiento: 7 bar
Peso: 2,2 kg
Diámetro de entrada: 2,5 " (DN 65) NH
Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: 40244
EAN13: -

Boquilla para monitor AquaStream Master Stream 4452 - Rendimiento y robustez para profesionales

El AquaStream Master Stream 4452 de la marca boquilla para monitor AKRON® está diseñado para ofrecer un rendimiento de alto nivel en los entornos de lucha contra incendios más exigentes. Aunque este modelo ya no se fabrica, sigue siendo muy utilizado por los profesionales de la seguridad gracias a su probada fiabilidad y excepcional durabilidad.

Características principales del cabezal AquaStream Master Stream 4452

- **Construcción en Pyrolite:** este material, patentado por AKRON®, ofrece una excelente resistencia a la corrosión y es extremadamente ligero, lo que facilita su manipulación e instalación boquilla para monitor.
- **Caudal fijo ajustable:** suministrado preajustado a 1.900 LPM a 7 bar, ajustable a 1.100 LPM o 2.650 LPM mediante los espaciadores incluidos.
- **Control manual del chorro:** transición fluida entre un chorro recto potente y un chorro difuso para adaptarse a todos los escenarios de intervención.
- **Dientes fijos:** garantizan una mejor formación del chorro, optimizando la eficacia de la extinción al crear un chorro uniforme.
- **Entrada estándar DN65 (2,5"):** facilita la compatibilidad con numerosos sistemas monitores, simplificando la integración en los sistemas existentes.

Áreas de aplicación preferidas

El cabezal AquaStream Master Stream 4452 es especialmente popular en entornos donde los requisitos de caudal son elevados y la fiabilidad del equipo es esencial:

- **Sectores industriales:** instalaciones clasificadas, almacenes logísticos, plantas de producción, refinerías y otros emplazamientos que requieran una protección contra incendios robusta y fiable.
- **Sectores petroquímicos:** refinerías, zonas ATEX, parques de tanques para líquidos inflamables; en resumen, cualquier zona de alto riesgo en la que una respuesta rápida y eficaz sea crucial para evitar la propagación de incendios.
- **Infraestructuras marítimas:** puertos, astilleros y plataformas en alta mar, donde la resistencia a la corrosión es esencial debido al entorno salino.
- **Grandes edificios comerciales:** almacenes, centros comerciales y otras estructuras que requieren una amplia cobertura de protección contra incendios.

Especificaciones técnicas

Característica	Valor
<i>Caudal</i>	Preajustado a 1900 LPM; ajustable a 1140 ó 2650 LPM
<i>Presión óptima de funcionamiento</i>	7 bar (100 PSI)
<i>Ajuste del chorro</i>	Manual: chorro recto o chorro difuso (con dientes fijos para una mejor estructuración del chorro)
<i>Material</i>	Pirolita
<i>Entrada</i>	DN65 (2,5"), rosca NH
<i>Ajuste del caudal</i>	Mediante espaciadores internos (suministrados con el cabezal)
<i>Peso</i>	Aprox. 6,5 kg
<i>Fabricación</i>	Modelo descatalogado

¿Por qué elegir MMF Protection et Sécurité?

En **MMF Protection et Sécurité** somos **distribuidor oficial y centro de reparación homologado AKRON®**. Proporcionamos mantenimiento, reparación y asesoramiento técnico sobre toda la gama, incluidos los productos descatalogados como el AquaStream 4452. Nuestro equipo de expertos está a su disposición para ayudarle en la elección, compatibilidad y mantenimiento de su equipo contra incendios.

Cuando deposita su confianza en **MMF Protection et Sécurité** se beneficiará del apoyo de un especialista en equipos contra incendios desde hace más de 70 años. Somos un centro de reparación autorizado de la marca AKRON® y disponemos de un amplio stock de piezas de repuesto y componentes para los modelos aún en servicio. Nuestro equipo le asesorará de forma personalizada, tanto si necesita elegir un cabezal compatible con su equipo, realizar un mantenimiento preventivo o reparar un modelo antiguo.

¿Desea comprobar la compatibilidad del cabezal AquaStream 4452 con su monitor contra incendios o su sistema contra incendios? Póngase **en contacto con nosotros hoy mismo** por teléfono o a través de nuestro formulario

en línea. Nuestros asesores están a su disposición para orientarle.