

Boquilla para monitor AKRON AkroFoam 4470 BRONCE



Cabezal para monitor AkroFoam 4470 Akron Brass: solución de alto rendimiento para la lucha contra incendios industriales y petrolíferos.

El cabezal **AkroFoam 4470** de Akron Brass es una boquilla automática autodifusora diseñada para inyectar espuma en monitores Master Stream. Fabricado en **bronce resistente a la corrosión**, es ideal para instalaciones fijas o a bordo en entornos exigentes (refinerías, depósitos, plataformas, aeropuertos). Cuenta con la certificación de calidad interna Akron y una garantía de 5 años.

Ventajas y puntos fuertes

- **Caudal variable:** ajustado en fábrica a 1900 l/min, ajustable a 1300, 2800 ó 3800 l/min simplemente cambiando el muelle o el espaciador.
- **Inyección automática de espuma:** tubo de recogida integrado con cabezales dosificadores de 1%, 3% y 6% opcional, compatible con las normas NFPA 1901.
- **Construcción de latón macizo:** resistente a la sal, los productos químicos y la manipulación intensiva.
- **Control de calidad manual** con anillo giratorio para pasar de chorro recto a chorro difuso.
- **Compatible con los accesorios AKRON:** válvulas de cierre, kits de bidones, conectores rápidos, tubo Style 737 para una aspiración optimizada.
- **Peso controlado:** aprox. 11,3 kg (25 lbs), dimensiones: 318 x 152 x 232 mm.

Aplicaciones preferidas

- Plantas petroquímicas y refinerías que requieren una gran cobertura hidráulica y de espuma.
- Estaciones fijas de extinción de incendios en tanques o zonas sensibles.
- Sistemas de extinción embarcados en vehículos o remolques de espuma.
- Zonas marinas o de agua salada que requieran una resistencia superior a la corrosión.

Equipamiento opcional disponible

- **Válvula de cierre de espuma** para controlar la inyección sin interrumpir el flujo de agua.
- **Kit de bidones** para una aspiración de alto rendimiento.

- **Conectores** rápidos para facilitar el montaje/desmontaje en Master Stream o monitores.
- **Cabezal dosificador Estilo 737** para mejorar la eficacia de la aspiración de espuma.

Características técnicas

Característica	Valor
Modelo	AkroFoam 4470
Tipo	Cabezal autoaspirante Master Stream
Caudal regulable	1325 - 1900 - 2800 - 3800 l/min
Material	Bronce resistente a la corrosión
Inyección de espuma	Dosificaciones: 1% y 3% (+ 6% a 1325 y 1900 l/min) [équippée des options tube d'aspiration + sélecteur de dosage]
Control del chorro	Manual (chorro recto a difuso)
Entrada	DN65 (2,5") - Rosca NH
Peso	11,3 kg
Dimensiones (L x A x A)	318 x 152 x 232 mm
Garantía	5 años

MMF Protection et Sécuritéakron Brass, su socio autorizado

Como **distribuidor oficial y centro de reparación autorizado, Akron Brass, MMF Protection et Sécurité** garantiza la disponibilidad de recambios y accesorios compatibles, así como el mantenimiento y el servicio posventa. Nuestros expertos técnicos están a su disposición para asesorarle y configurar la solución más adecuada a sus necesidades.

También ofrecemos asistencia técnica personalizada sobre instalación, pruebas de eficacia y compatibilidad con paneles de dosificación o sistemas de extinción automática existentes. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información o para recibir asistencia adaptada a su proyecto.