

## División de incendios con dos grifos de aluminio



### Características del producto:

Tipo de accesorio: División

Referencia: -

EAN13: -

Entrada DN: DSP 40, DSP 65, A.R 100, GUIL 40, GUIL 65, GUI 100

Presión nominal: PN16, PN25

Salida av. robinets: DSP 40 - DSP 40, DSP 65 - DSP 65, GUI 40 - GUI 40, GUI 65 - GUI 65

La **división de incendios de dos válvulas PN 16** que ofrece MMF Protection et Sécurité es un componente esencial para gestionar y distribuir el agua en las redes de extinción de incendios. Este equipo ha sido diseñado para separar una línea de agua y permitir la conexión segura de dos mangueras contra incendios, garantizando una distribución óptima del caudal de agua. Desempeña un papel crucial en la optimización de la eficacia de la respuesta a situaciones de emergencia, al permitir gestionar el flujo de agua de forma fluida y sin interrupciones.

Gracias a su diseño robusto y a sus características técnicas de alta calidad, esta división de incendios es ideal para todos los sistemas de protección contra incendios que requieran equipos fiables, de alto rendimiento y fáciles de usar.

### Características :

- **Presión nominal:** 16 bar (PN 16), ideal para sistemas de agua a alta presión.

- **Válvulas:** Dos válvulas de globo para un ajuste preciso del caudal de cada línea.
- **Material de construcción:** Acero de alta calidad, resistente a impactos y condiciones extremas.
- **Caída de presión:** Baja caída de presión en posición totalmente abierta, garantizando un caudal óptimo.
- **Dimensiones generales :** Diseño compacto para facilitar la instalación y el transporte.
- **Fabricación:** Fabricada en Francia, lo que garantiza una alta calidad y fiabilidad.
- **Uso:** Ideal para sistemas contra incendios en la industria, edificios públicos, almacenes y otras infraestructuras sensibles.

## Ventajas :

1. **Seguridad y eficacia:** las válvulas de globo permiten controlar con precisión el caudal de agua, evitando al mismo tiempo los golpes de ariete, un fenómeno potencialmente peligroso para las redes.
2. **Caudal optimizado:** cuando está totalmente abierta, la división de incendios asegura una baja caída de presión, garantizando un caudal de agua suficiente para una intervención rápida.
3. **Instalación rápida y sencilla:** gracias a su tamaño compacto y su robustez, el equipo puede instalarse rápidamente en espacios reducidos.
4. **Durabilidad:** Fabricada con materiales resistentes a los impactos, esta división de incendios garantiza una larga vida útil, incluso en entornos difíciles.
5. **Fabricación francesa:** Diseñado y fabricado en Francia, este equipo se beneficia de estrictas normas de calidad y seguridad.

## Aplicación:

La división contra incendios de dos válvulas PN 16 es indispensable para las instalaciones de redes contra incendios que requieren la conexión de varias mangueras contra incendios. Permite dividir una línea de agua en dos, lo que facilita la activación simultánea de varias mangueras contra incendios, aumentando así la eficacia de la respuesta. Gracias a su capacidad para regular el caudal de agua en cada línea, garantiza una gestión optimizada del agua, permitiendo una lucha contra incendios más rápida y coordinada.

Está especialmente recomendado para infraestructuras en las que se requieren varios puntos de ataque contra incendios, como edificios industriales, almacenes, centros comerciales y lugares de alto riesgo.

Al elegir la **división de incendios de dos válvulas PN 16** de MMF Protection et Sécurité, está optando por un equipo duradero y de alto rendimiento diseñado para cumplir los estrictos requisitos de las redes de incendios. Su robustez, su facilidad de uso y sus características técnicas lo convierten en una elección esencial para garantizar la seguridad y la eficacia de sus sistemas de protección contra incendios. Con una presión nominal de 16 bar y un diseño práctico, este equipo le garantiza una intervención rápida y segura en situaciones de emergencia.

Invierta en la seguridad de sus instalaciones con equipos de alta calidad, fabricados en Francia, para una gestión óptima de sus redes contra incendios.