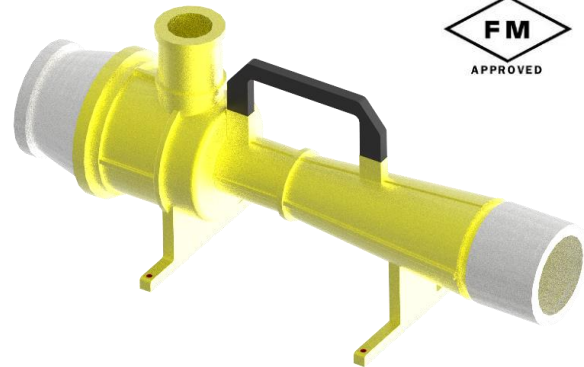


PROPORCIONADOR PORTATIL

Modelos PPCFB & PPCFI

Pequeño caudal: 220 – 440 lpm



DESCRIPCIÓN

Los proporcionadores portátiles de Ag Fire Sprinkler, modelos PPCFB y PPCFI son utilizados comúnmente en operaciones de extinción de incendios manuales, facilitando el procedimiento de dosificación en aplicaciones de flujo constante. Su objetivo de aumentar el rendimiento de dosificación se realiza con diferentes construcciones en función de la presión del agua y la tasa de descarga.

Se pueden utilizar en sistemas de espuma de flujo fijo, espuma con agua/diluvio y monitores.

La construcción material del proporcionador es de bronce o acero inoxidable, materiales que mejoran su resistencia a la corrosión.

Los acoplamientos instantáneos facilitan y agilizan su uso en operaciones de lucha contra incendios. Contiene un tubo de captación trenzado de alambre de espiral transparente de 1,5 metros de longitud que termina en un tubo de succión de acero inoxidable.

Estos inductores portátiles se usan comúnmente con tubos de bifurcación juntos. Se recomienda usarlo con 15 o 30 metros de manguera de 2 ½" para conectar el conductor y la tubería de bifurcación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------------|--|
| Modelos | PPCFB – Bronce PPCFI – Acero inoxidable |
| Tamaño | 2 ½" DN65 |
| Flujo | PPCF-1: 220 lpm PPCF-2: 440 lpm |
| Conexión | Conexión de entrada: 2 ½" conexión macho instantánea BS336 Conexión de salida: 2 ½" conexión hembra instantánea BS336 |
| Presión de trabajo | PPCF (B o I)-1B & PPCF (B o I)-2B: 7 bar (100 psi) PPCF (B o I)-1C & PPCF (B o I)-2C: 12 bar (175 psi) |
| Aprobación | Aprobado FM con concentrado de espuma AG AFFF-3% & AR-AFFF-3x3% |
| Acabado | Revestimiento amarillo |

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| CAUDAL | PRESIÓN | MATERIAL | |
|---------|---------|------------------|----------|
| | | ACERO INOXIDABLE | BRONCE |
| 220 lpm | 7 bar | PPCFI-1B | PPCFB-1B |
| | 12 bar | PPCFI-1C | PPCFB-1C |
| 440 lpm | 7 bar | PPCFI-2B | PPCFB-2B |
| | 12 bar | PPCFI-2C | PPCFB-2C |

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | |
| Cantidad | |
| Presión de entrada | |
| Flujo necesario | |
| Tipo de concentrado utilizado | |

AG FIRE SPRINKLER

AG Fire Sprinkler ofrece una amplia selección de componentes para sistemas húmedos de rociadores automáticos. A continuación se presentan algunos de los productos AG fabricados con precisión para proteger a las personas y bienes contra los incendios a todas horas y en cualquier lugar.

- Rociadores
 - Cobertura Normal
 - Cobertura Extendida
 - Almacenamiento
 - Secos
 - Accesorios
- Puestos de control
 - Húmedos
 - Secos
 - Acción previa
 - Accesorios
- Boquillas para agua pulverizada
 - Boquillas window
 - Boquillas para media velocidad
 - Boquilla para alta velocidad
 - Boquillas Hydroshield
 - Boquillas para tanques tipo seta
- Equipos de espuma
 - Depósitos
 - Proporcionadores
 - Equipos de descarga de espuma
 - Espumógenos
- Válvulas de diluvio para agua pulverizada y espuma
 - Válvulas de diluvio de clapeta
 - Válvulas de diluvio de membrana
- Monitores
 - Monitores Manuales
 - Monitores Remotos
 - Lanzas para monitores
 - Torres y Carros para monitores
- Válvulas
 - Válvulas de mariposa
 - Válvulas de compuerta
 - Válvulas de retención
 - Válvulas de control de presión
 - Válvulas Test and Drain
 - Válvulas de mangueras e hidrantes
 - Conexiones para bomberos

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.