

CONTROLADORES DE BOMBAS CONTRA INCENDIO PARA SISTEMAS DE SUPRESIÓN POR ADITIVOS (ESPUMA)

Los controladores de bombas por aditivos están típicamente diseñados para uso en edificios en donde están presentes líquidos inflamables o combustibles, tales como hangares de aviones, instalaciones para desperdicios y desechos petro-químicos y/o materiales peligrosos.

Controladores de Bombas Eléctricas Contra Incendio por Aditivos (Espuma)

COMO ORDENAR:

1

Seleccione el tipo de controlador:

Servicio Completo

- Modelo GPA - Voltaje Completo Arranque Directo
- Modelo GPY - Voltaje Reducido Estrella Triángulo Transición Abierta Disponibles también con interruptor de Transferencia de Energía y otros métodos de arranque.

Servicio Limitado

- Modelo GPL - Voltaje Completo Arranque Directo Disponibles también con Interruptor de Transferencia de Energía.

2

Escoja una de las siguientes configuraciones

- A8 - Controlador de bomba por aditivo no accionada por presión sin transductor de presión y sin válvula solenoide de prueba de marcha
- A8A - Controlador de bomba por aditivo con transductor de presión y válvula solenoide de prueba de marcha

3

Adicione cualquiera de las opciones siguientes si es requerido

- D40 - Circuito de válvula de descarga 24 VDC Max 2A (Usa el mismo voltaje de las baterías)
- Cx79 - Bajo nivel del aditivo espuma completo con indicación visual y contacto de alarma (DPDT)
- Cx081 - Provisión para protección por interruptor de presión por baja presión de aditivo, completo con indicación visual y contacto de alarma (Interruptor de presión suministrado por otros)



COMO ORDENAR: Modelo - V / HP / Ph / Hz / Configuración / Opciones

Ej.: GPA - 208 / 30 / 3 / 60 / A8 0

Ej.: GPL - 208 / 30 / 3 / 60 / A8A, Cx79

Controladores de Bombas Diésel Contra Incendio por Aditivos (Espuma)



COMO ORDENAR:

1

Seleccione el tipo de controlador:

- Modelo GPD

2

Escoja una de las siguientes configuraciones

- C8 - Controlador de bomba por aditivo no accionada por presión sin transductor de presión y sin válvula solenoide de prueba de marcha
- C8A - Controlador de bomba por aditivo con transductor de presión y válvula solenoide de prueba de marcha

3

Añada cualquiera de las opciones siguientes si es requerido

- C20 - Circuito de válvula de descarga 24 VDC Max 2A (Usa el mismo voltaje de las baterías)
- Bx79 - Bajo nivel del aditivo espuma completo con indicación visual y contacto de alarma (DPDT)
- Bx081 - Provisión para protección por interruptor de presión por baja presión de aditivo, completo con indicación visual y contacto de alarma (Interruptor de presión suministrado por otros)

COMO ORDENAR: GPD / 12 ó 24 VDC / 120VCA de 208 a 240VCA / Configuración / Opciones

Ej.: GPD / 12 / 220 / C8, Bx79

AMÉRICA

Tornatech Inc.
Oficina Principal
Laval, Quebec, Canadá
Tel: + 1 514 334 0523
Gratis: + 1 800 363 8448
(USA y Canadá)

EUROPA

Tornatech Europa SPRL
Wavre, Bélgica
Tel: + 32 (0) 10 84 40 01

MEDIO ORIENTE

Tornatech FZE
Dubai, Emiratos Arabes Unidos
Tel: + 971 (0) 4 887 0615

ASIA

Tornatech Pte Ltd.
Singapur
Tel: + 65 6795 8114
Tel: + 65 6795 7823