

# **HOJA TÉCNICA**

## PAQUETE DE ACTIVACIÓN DE CILINDRO MAESTRO DE CO,

#### **DESCRIPCIÓN**

La Válvula del Cilindro Maestro de Dióxido de Carbono Fike puede activarse con tres métodos de operación:

- Actuador Manual / Mecánico
- Actuador de Solenoide Eléctrico (24 Vdc)

El Paquete de activación de Cilindro Maestro de 24 Vdc contiene los siguientes elementos:

- Solenoide eléctrico de 24 Vdc.
- Actuador manual

Los solenoides de 24 Vdc cumplen con los requerimientos de aplicaciones N.E.C. Clase I, Grupo C & D y Clase II Grupo E, F & G.

Los solenoides son compatibles con los paneles de control multi- área Fike SHP PRO® y Cheetah® Xi.

Se proporciona un activador manual con el propósito de poder realizar descargas directamente sin el panel. Para aplicaciones de cilindros múltiples, los activadores manuales se pueden conectar juntos para proporcionar la descarga simultánea de los cilindros maestros.

No se requieren herramientas "especiales" para restaurar los activadores eléctricos o manuales después de la operación.

### **ESPECIFICACIONES**

Número de Parte C85- 113 Paquete de Activación Maestro de 12 Vdc

C85- 114 Paquete de Activación Maestro de 24 Vdc

C85- 115 Paquete de Activación Maestro de 12 Vdc con Manómetro de Presión

C85- 123 Paquete de Activación Maestro de 24 Vdc con Manómetro de Presión

Materiales: Latón y Acero Inoxidable Rango de Temperatura: 0° F a 130° F (-18° C a 54° C)



#### **APROBACIONES:**

- UL Listed Ex 4447
- ULC Listed CEx 1312
- FM Approved
- CE
- LPCB
- USCG















