

INTERRUPTOR DE PRESIÓN CO₂

DESCRIPCIÓN

El interruptor de Presión (P/N C70-202) se usa para proporcionar una conexión eléctrica al panel de control para indicar que el sistema ha sido activado. El interruptor de presión también se puede usar para abrir, o cerrar circuitos eléctricos de varias funciones tales como cierre de equipo y activación de alarma.

Nota

1. El interruptor de presión no transferirá durante el periodo de pre – descarga. Por consiguiente, el interruptor no es adecuado para una señal de alarma de evacuación.
2. Después de su activación, el interruptor de presión debe ser restaurado antes que el panel de control sea restaurado.
3. El interruptor de presión deber ser instalado en el manifold antes que el retardo de descarga

El interruptor de presión es un interruptor de dos polos y un switch singular enmarcado en una caja especial aprueba de intemperie. Cuando se activa el sistema, el interruptor es operado por la presión del agente en la tubería de descarga.

INSTALACIÓN

El interruptor debe instalarse en una superficie de montaje adecuada, en posición vertical. La conexión se realiza usando tubería de 1/4" (8 mm) de acuerdo con los requerimientos NFPA 12.

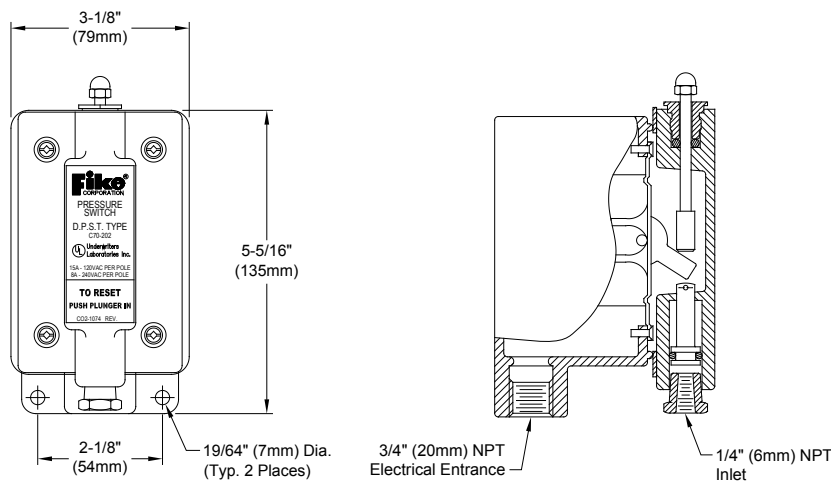
ESPECIFICACIONES

Número de Parte:	C70-202
Interruptor:	Dos polos, lance único.
Medición:	15 A – 120 VAC 8 A – 240 VAC
Presión Operativa:	100 psi (690 kpa) (Presión de Activación)



APROBACIONES:

- UL Listed - Ex 4447
- FM Approved - 3002238/0D8A9.AF
- CEx - 1312
- USCG - 162.161/2/0 (HFC-227ea)
- USCG - 162.038/12/0 (CO₂)



(Esta página esta en blanco intencionalmente)