

Fecha:
Junio/1998

Documento Nº
INS.98.001R1

Hoja: 1 / 2

Interruptor de accionamiento neumático INS-10

SAFERS

protección
contra
incendio

Descripción de funcionamiento

El interruptor de accionamiento neumático esta específicamente diseñado para sistemas de Dióxido de Carbono.

Cumple con la función de realizar un corte de energía a un recinto protegido aún si el sistema fue accionado mediante el disparo de emergencia (sin actuación de la Central de Incendio). El mismo cuenta con un dispositivo que permite visualizar si el sistema se ha activado,

El interruptor neumático también permite accionar el switch o reponerlo en forma manual.

Puede ser utilizado para ingresar información a la central de alarma.

Datos técnicos

MODELO: INS-10

Materiales: bronce, acero inoxidable, aluminio.

Presión mínima de accionamiento: 3 kg/cm²

Presión de trabajo: 200 kg/cm²

Presión de prueba 300 kg/cm²

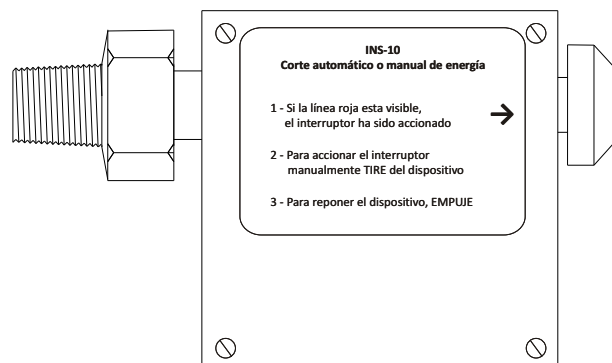
ESPECIFICACIONES ELECTRICOS

10 Amper @ 250 VAC

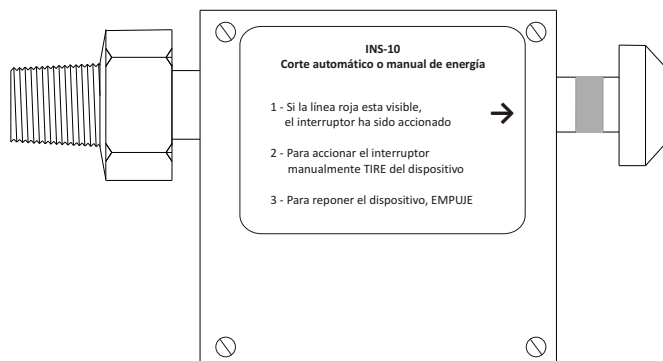
Gabinete:

Material: aluminio inyectado

Medidas: 120 x 120 mm



Interruptor en estado normal



Interruptor accionado

Operación

- Neumática
- Manual
- Reposición únicamente manual

Safers Protección contra Incendio Srl, se reserva el derecho de modificar este artículo sin aviso previo.

Safers Protección contra Incendio SRL

Castro 2136 C1237AAV Ciudad de Buenos Aires TelFax: (54 11) 4931-2027 / 4727

Fecha:
Junio/1998

Documento Nº
INS.98.001R1

Hoja: 2 / 2

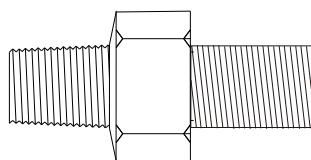
Interruptor de accionamiento neumático INS-10

SAFERS

protección
contra
incendio

Instalación Neumática

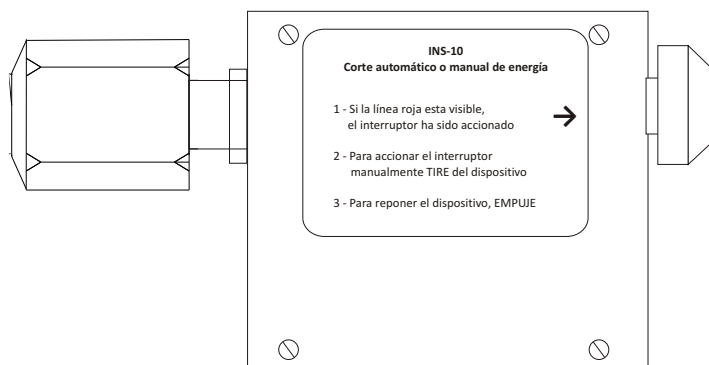
- 1 - Enrosque la Pieza A (en su lado cónico, rosca ½" Bspt) a la cañería utilizando cinta de teflón para su sellado.
- 2 - Verificar que se encuentre la arandela de teflón en el interior de la Pieza B.
- 3 - Enrosque la tuerca de la Pieza B a la Pieza A a mano hasta que haga tope, luego ajuste la misma mediante una llave, media vuelta más.



Pieza A

Instalación Eléctrica

- 1 - Abra la tapa del Actuador Neumático.
- 2 - Perfore la caja en la parte posterior del vértice izquierdo que queda libre o en el vértice inferior izquierdo, según conveniencia, para la acometida de caños o cables.
- 3 - El Interruptor Neumático cuenta con dos contacto seco N.A. y N.C. para utilizarlos según requerimiento.



Pieza B