





Interruptores final de carrera para válvulas de compuerta de husillo ascendente

FIG·WOSY-1/WOSY-2 /WOSY-3

Características

Esquema y dimensiones (inch)

Peso: 0.6 kg.

- Caja:

Cubierta: Fundido a presión Acabado: Pintado en rojo Base: Fundido a presión

Todos los componentes son resistentes a la corrosión.

Tornillos antisabotaje Interruptor antisabotaje: 3A / 5 A 125/250VAC

- Contactos interruptor de fin de carrera:

WOSY-1: Un juego de SPDT WOSY-2: Dos juegos de SPDT

WOSY-3: Dos juegos de SPDT y antisabotaje para la

10 A 125/250 VAC 2.5 A 30VDC resistivo Orificio para cableado:

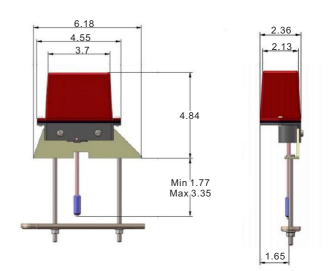
Pasacables de ½".

Usable según: NFPA 13, 13D, 13R, 72.

IP 67.

Listados UL/ULC.

Aprobados FM



Interruptores final de carrera para poste indicador

FIG·WIP-1/WIP-2 **/WIP-3**

Características

- Peso: 0.45 kg.

- Caja:

Cubierta: Fundido a presión Acabado: Pintado en rojo Base: Fundido a presión

Todos los componentes son resistentes a la

corrosión.

Tornillos antisabotaje Interruptor antisabotaje: 3A / 5 A 125/250VAC

- Contactos interruptor de fin de carrera:

WOSY-1: Un juego de SPDT WOSY-2: Dos juegos de SPDT

WOSY-3: Dos juegos de SPDT y antisabotaje para

la tapa.

10 A 125/250 VAC 2.5 A 30VDC resistivo

- Orificio para cableado:
- Usable según: NFPA 13, 13D, 13R, 72.
- Listados UL/ULC. Aprobados FM.

Esquema y dimensiones (inch)

