

Interruptor de fin de carrera - válvulas de husillo ascendente

OSYSUEX (Antideflagrante)

Características técnicas

- **Cerramiento:** Cerramiento antideflagrante del interruptor aprobado por UL (Underwriters Laboratories)
- **Contactos:** Un juego de contactos de interruptor de un polo y dos vías, forma C.
15,0 A a 125/250/480 VAC, 0,5 A a 125 VDC y 0,25 A a 250 VDC.
- **Especificaciones medioambientales:** Utilizable en zonas peligrosas clasificadas como:
Clase I: Grupos C, D, Div. 1
Clase II: Grupos E, F, G, Div. 1



Dispositivos de alarma

Fin de carrera - OSYSUEX

Características físicas

Referencia		Juego(s) de contactos (1 polo, 2 vías)
Europa	Asia / América	
1010077	OSYSUEX	1

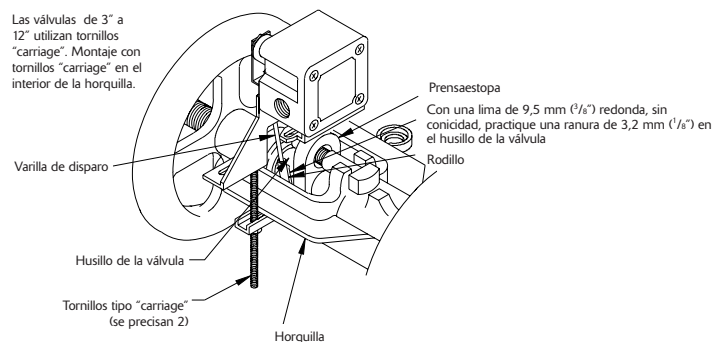
Interruptor de fin de carrera- OSYSUEX

Datos de aplicación

Se adapta a la mayoría de válvulas de compuerta de husillo ascendente de medidas entre DN50 (2") y DN300 (12"). Puede montarse en algunas válvulas de compuerta de husillo ascendente tan pequeñas incluso como DN15 (1/2").

Consulte la hoja de datos del fabricante para obtener instrucciones de montaje detalladas.

Las válvulas de 3" a 12" utilizan tornillos "carriage". Montaje con tornillos "carriage" en el interior de la horquilla.



Precaución:

Cuando se instale este dispositivo en una zona clasificada como "peligrosa", deberá contactarse con la persona responsable de seguridad para establecer si se permite el empleo de las herramientas y procedimientos necesarios para la instalación del dispositivo y componentes relacionados en dicha

zona. Para reducir el riesgo de ignición de atmósferas inflamables, desconecte los circuitos de alimentación antes de abrir la carcasa del dispositivo. Mantenga la tapa bien cerrada durante el funcionamiento. Los tornillos de la tapa deben apretarse a un par mínimo de 2,26 Nm (20 lbs.pulg.).