

## Interruptor de fim de curso para válvulas de fuso ascendente

### OSYSUEX (antideflagrante)

#### Características técnicas

- **Embalagem:** caixa de contactos anti-explosão listado em Underwriters Laboratories (UL)
- **Contactos:** Um conjunto de contactos de um polo e duas vias (SPDT) tipo C.  
15 A - 125/250 VAC, e 0,5 A - 125 VDC e 0,25 A - 250 VDC
- **Especificações ambientais:** Para utilizar em locais acidentados classificados como:
  - Classe I: Grupos B, C, D, Div. 1
  - Classe II: Grupos E, F, G, Div. 1



Dispositivos de alarme

#### Interruptor de fim de curso - OSYSUEX

Dados físicos

Referência		Conjunto(s) de contactos SPDT
Europa	Ásia / América	
1010077	OSYSUEX	1

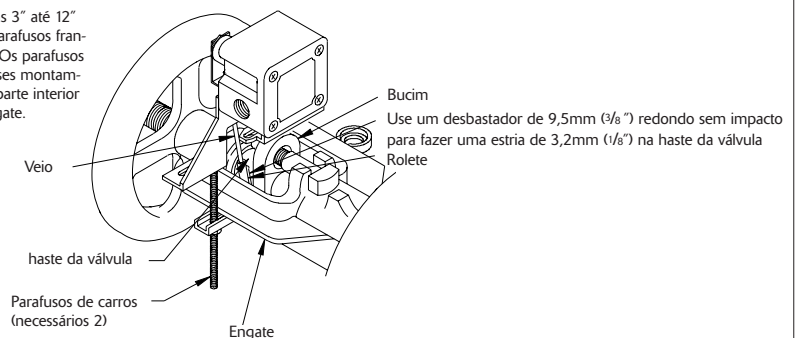
#### Interruptor de fim de curso - OSYSUEX

Dados aplicacionais

Pode ser montado na maior parte de válvulas de fuso ascendente DN50 (2") a DN300 (12"). Pode ser montado na algumas válvulas de fuso ascendente com um diâmetro de até DN15 (1/2").

Consulte o manual do fabricante para instruções detalhadas de montagem.

válvulas 3" até 12" com parafusos franceses. Os parafusos franceses montam-se na parte interior do engate.



#### Cuidado:

Quando este dispositivo necessitar de ser instalado numa área classificada como "Perigosa", a pessoa responsável pela segurança na área deve ser contactada para determinar se as ferramentas e operações necessárias à instalação do dispositivo e componentes associados são permitidas

na área. Para reduzir o risco de ignição em atmosferas perigosas, desligue os circuitos de alimentação antes de abrir a tampa. Mantenha a tampa fechada hermeticamente quando estiver em funcionamento. Os parafusos da tampa devem ser apertados com um mínimo de 2,26 Nm (20 in. lbs).