

## Interruptor de fin de carrera

### PCVS

#### Características técnicas

- **Dimensiones:** 121 mm (4,75") de ancho x 57 mm (2,25") de profundidad x 183mm (7,2") de altura
- **Cerramiento:** Tapa - Fundición con revestimiento de esmalte pulverulento rojo  
Base - Cinc fundido
- **Conexión del medio a presión:** 1/2" NPT, rosca macho
- **Contactos:** Disponible con uno o con dos juegos de contactos de interruptor, forma C, de un solo polo y dos vías.  
15,0 A a 125/250 VAC y 2,5 A a 30 VDC
- **Entrada del conducto:** Se han previsto dos entradas para conducto portacables DN15/1/2".
- **Especificaciones medioambientales:** Uso en interiores o exteriores; Rango de temperaturas: de -40 °C (-40°F) a 60 °C (140°F); estanqueidad del cerramiento según NEMA 4 y NEMA 6P/IP67 (siempre que se usen los conductos portacables adecuados). (No apto para uso en zonas peligrosas)
- **Protección anti-sabotaje:** La tapa incorpora cierres que precisan una llave especial para su apertura, lo que dificulta la manipulación (referencia: VSRFKEY). Se entrega una llave con cada dispositivo. Opcionalmente, hay disponible un interruptor de tapa anti-sabotaje, instalable en campo, que sirve para indicar la retirada no autorizada de la misma.



Dispositivos de alarma

#### Fin de carrera - PCVS

#### Características físicas

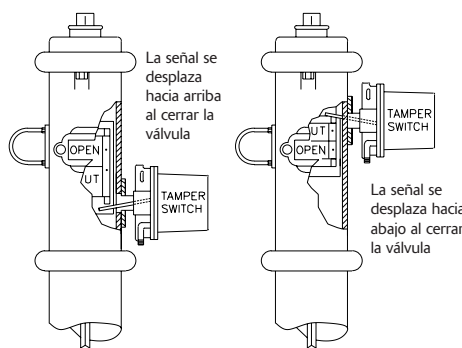
Referencia	Juego(s) de contactos (1 polo, 2 vías)
PCVS1	1
PCVS2	2

#### Interruptor de fin de carrera - PCVS

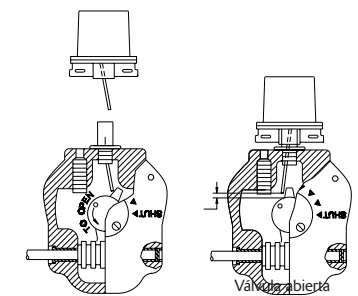
#### Datos de aplicación

Se adapta a la mayoría de indicadores verticales y /o de pared, y válvulas de seccionamiento de mariposa.

Estas ilustraciones muestran varios métodos de acoplamiento del dispositivo a la placa de montaje del poste o a la válvula de mariposa. Consulte la hoja de datos del fabricante para obtener instrucciones de montaje detalladas.



Poste indicador vertical



Válvula parcialmente cerrada

Válvula de mariposa