



## Pressostato

### PCVS

#### Características técnicas

- **Dimensões:** 121mm (4.75") Largura x 57mm (2.25") Espessura x 183mm (7,2") Altura
  - **Embalagem:** Tampa - Fundição injectada com acabamento esmaltado salpicado de vermelho e textura  
Base - Zinco injectado
  - **Conexões de pressão:** 1/2" NPT macho
  - **Contactos:** Disponível com um ou dois conjuntos de contactos com um polo e duas vias (SPDT) tipo C.  
15 A - 125/250VAC e 2,5 A - 30VDC
  - **Entrada de conduta:** Duas entradas de conduta fornecidas para condutas DN15/1/2" .
  - **Especificações ambientais:** Utilização interior ou exterior;  
Gama de temperaturas: Espaço útil -40°C (-40°F) até 60°C (140°F); NEMA 4/IP55 - quando utilizada com suportes de conduta apropriados. (Não utilizar em locais perigosos)
- Protecção anti-intrusão:** A tampa inclui fechos resistentes à manipulação indevida que requerem uma chave especial para remoção (referência: VSRFKEY). Uma chave é fornecida para cada dispositivo. Um contacto anti-intrusão para uma tampa a instalar no cliente está disponível como opção que pode ser usada para indicar remoção não autorizada da tampa.



Dispositivos de alarme

#### Interruptor de fim de curso - PCVS

Dados físicos

Referência	Conjunto(s) de contactos SPDT
PCVS1	1
PCVS2	2

#### Interruptor de fim de curso - PCVS

Dados aplicacionais

Pode ser montado na maior parte dos indicadores de parede e/ou de poste, e em válvulas de borboleta de controlo.

Estes esquemas ilustram os vários métodos de montagem do dispositivo ao posto indicador ou à válvula de borboleta. Consulte o manual do fabricante para instruções detalhadas de montagem.

