



## Interruttore di posizione della valvola

### PCVS

#### Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 121mm (4,75") di larghezza x 57mm (2,25") di profondità x 183mm (7,2") di altezza
- **Involucro:** Coperchio - pressofuso con smaltatura a spruzzo di colore rosso  
Base - zinco pressofuso
- **Attacco pressione:** 1/2" NPT maschio
- **Contatti del microinterruttore:** Disponibile con una o due serie di contatti unipolari a due vie C. 15.0 A @ 125/250VCA e 2.5 A @ 30VCC
- **Ingresso condotto:** Due ingressi per condotti DN15/ 1/2"
- **Specifiche ambientali:** Impiego in ambienti interni o esterni; intervallo di temperatura: da -40°C (-40°F) a 60°C (140°F); involucro conforme alla norma NEMA 4 e NEMA 6P/IP67 - quando impiegato con raccordi idonei. (non utilizzabile in luoghi pericolosi)
- **Protezione damanomissioni:** nel coperchio sono incorporati dispositivi di serraggio resistenti alle manomissioni che richiedono una chiave speciale per la rimozione (riferimento: VSRFKEY). Con ogni dispositivo viene fornita una chiave. È inoltre disponibile come opzione un interruttore manomissione coperchio, installabile sul campo, che può essere impiegato per segnalare la rimozione non autorizzata del coperchio.



Dispositivi di allarme

#### Interruttore di posizione della valvola - PCVS

Caratteristiche fisiche

Riferimento	Gruppi di contatti unipolari a due vie
PCVS1	1
PCVS2	2

#### Interruttore di posizione della valvola - PCVS

Dati applicativi

Adatto alla maggior parte degli idranti verticali e/o a parete e alle valvole di controllo a farfalla.

Questi diagrammi illustrano i vari metodi di collegamento del dispositivo agli idranti o alle valvole a farfalla. Fare riferimento alla scheda tecnica del produttore per avere istruzioni di montaggio più dettagliate.

