



Contrôleur d'ouverture/fermeture des vannes

PCVS

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : 121 mm (largeur) x 57 mm (profondeur) x 183 mm (hauteur)
- **Boîtier** : Couvercle : coulé avec revêtement laqué de mouche-ture rouge
Base : zinc moulé
- **Connexion à la pression** : mâle 1/2" NPT
- **Contacts** : disponible avec un ou deux ensembles de contacts unipolaires bidirectionnels (SPDT), forme C.
15,0 A à 125/250 VCA et 2,5 A à 30 VCC
- **Entrée de conduit** : Deux entrées de conduit pour un conduit DN15/1/2".
- **Spécifications environnementales** : utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur - Plage de température : de -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) ; boîtier NEMA 4 et NEMA 6P/IP67 - utilisation avec les raccords de conduit appropriés (ne pas utiliser dans des endroits dangereux).
- **Protection antisabotage** : le boîtier comporte des attaches inviolables ne pouvant être retirées qu'à l'aide d'une clé spéciale (référence : VSRFKEY). Chaque dispositif est fourni avec une clé. Le contact antisabotage à installer sur place, qui est fourni en option, peut servir à indiquer le retrait non-autorisé du couvercle.



Dispositifs d'alarme

Contrôleur d'ouverture/fermeture - PCVS

Données physiques

Référence	Jeux de contacts
PCVS1	1
PCVS2	2

Contrôleur d'ouverture/fermeture des vannes - PCVS

Données d'application

S'adapte à la plupart des vannes verticales ou horizontales munies d'une borne à indicateur et des vannes-papillon.

Ces diagrammes illustrent les diverses méthodes de fixation du dispositif à la vanne à borne à indicateur ou papillon. Pour des instructions détaillées de montage, consultez la fiche technique du fabricant.

