

## Mikrobrytare för Avstängningsventiler - Stickproppstyp

### PTSC

#### Tekniska Egenskaper

- **Dimensioner** : 177mm Längd x 95mm Bredd x 76mm Djup
- **Hölje** : Ickekorrosivt kompositmaterial.
- **Kontaktton** :  
PIStickpropp - En enpolig växlande kontakt. Brytförmåga  
100mA @ 28V DC / AC och 250mA @ 12V DC / AC.  
Skydd för hölje - En enpolig växlande kontakt. Brytförmåga  
250mA @ 28V DC / AC.
- **Klimatförhållande** : För inom- och utomhusbruk ; Temperaturområde: -40°C till +60°C ; Skyddsklass NEMA 4 och NEMA 6P/IP67 när godkända kabelgenomföringar används
- **Skydd mot åverkan** : Höljet är försett med skruvar som kräver specialnyckel för borttagning (Ref: VSRFKEY). En nyckel medföljer. En brytare som indikerar otillåtet ingrepp ingår.
- **Kabel** : 2-ledare, vattentät. Ca 2,43m (8") lång.



Larmutrustning

#### Mikrobrytare för Avstängningsventiler - PTSC

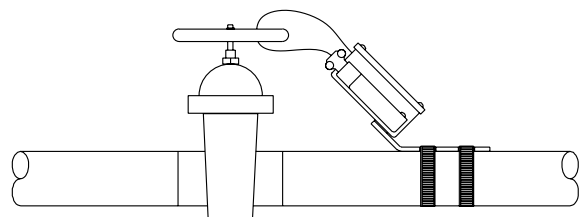
Teknikfakta

Referens	Beskrivning	Antal Kontaktton
PTSC	Brytare för Stickpropp	1
	Brytare för Hölje	1

#### Mikrobrytare för Avstängningsventiler - PTSC

Montageanvisning

**VIKTIGT** : PTSC är en specialprodukt att användas under speciella förhållanden såsom för ventiler med icke stigande spindel där ingen annan godkänd lösning finns att tillgå. Eftersom denna produkt inte uppfyller NFPA:s krav vad gäller återställning av signal då ventilen åter ställs i öppet läge måste särskild hänsyn tas vid handhavandet så att korrekt funktion erhålles. Mikrobrytaren får endast återställas när ventilen står i normalläge.



Se tillverkarens datablad för detaljerade montageanvisningar.