



8 Avenue du Gué Langlois  
77600 BUSSY SAINT MARTIN  
Tél : + 33 (0)1 60 37 45 00  
Fax : + 33 (0)1 64 80 45 18  
[www.citec.fr](http://www.citec.fr) • e-mail : [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

NU057 14/09/20

## NOTICE D'UTILISATION

### **Pressostats Série VSM - PSM - PSP**

#### **Caractéristiques techniques**

Se reporter au catalogue pour la série correspondante.

#### **Installation**

- . L'échelle de mesure doit être compatible par rapport à la pression maximale du fluide.
- . Les joints et matériaux doivent être compatibles avec le fluide mesuré et l'environnement.
- . Vérifier la taille et le type de filetage.
- . Utiliser une clef de montage appropriée.
- . Il n'y a pas de maintenance à effectuer. Ne pas démonter de pièces et ne rien graisser.

#### **Raccordement électrique**

- . L'installation électrique doit être réalisée conformément à la législation en vigueur et réalisée par du personnel expérimenté.
- . Câblage à réaliser suivant code ci-après :

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| DIN |                         |
| 1   | NF : Normalement Fermé  |
| 2   | NO : Normalement Ouvert |
| 3   | Commun                  |

#### **Réglage du point de consigne**

Le réglage s'effectue par une vis logée dans l'orifice sur la partie supérieure du pressostat. Utiliser un petit tournevis plat, après avoir enlevé l'écrou taraudé. Respecter la plage de réglage.

**Réglage de l'hystérésis (PSM-PSP) :** 10% à 30% de la valeur de consigne.

Le réglage s'effectue par une vis logée sur l'embase du pressostat, juste à côté de la borne de masse. Utiliser un petit tournevis plat, après avoir enlevé le petit capuchon en caoutchouc