

Les pressostats SNS-C1..-XPQ permettent principalement le contrôle de la pression d'eau dans les installations de chauffage.

Les principaux avantages sont:

- **Contacts inverseurs monoblocs étanches**
- **Affichage du point de consigne**
- **Affichage du différentiel**
- **Utilisables sur la vapeur avec un raccord d'isolement ( queue de cochon)**
- **Boîtier étanche IP 65**
- **Approuvés CE**



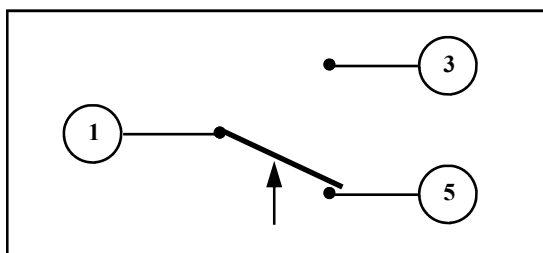
### Gamme des pressostats

Référence	Plage en Kg/cm <sup>2</sup>	Différentiel en Kg/cm <sup>2</sup>	Pression maximum admissible en Kg/cm <sup>2</sup>
SNS – C 106 XPQ	50 cm vide à 6 Kg	0,6 à 4	16,5
SNS – C 110 XPQ	1 à 10 Kg	1 à 3	16,5

### Caractéristiques techniques

Raccord prise de pression:	Raccord mâle BSP 3/8'' (12/17)
Sortie:	Contact inverseur unipolaire
Pouvoir de coupure :	12 A - 250 Vac résistif ou inductif
Température de fonctionnement:	-10 à +120 °C
Température de stockage:	-20 à +70 °C
Fluide:	Eau, air, vapeur, réfrigérant (sauf ammoniaque).
Protection:	IP 65
Boîtier:	114 x 120 x 65 mm
Fixation:	2 vis diam. 8 mm

## Câblage



Le contact 1 et 3 se ferme quand la pression augmente.

Le contact 1 et 5 se ferme quand la pression diminue.

## Dimensions du pressostat dans son boîtier étanche

