

SNS

Pressostat manque d'eau



DESRIPTIF

Les pressostats de la gamme SNS 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)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

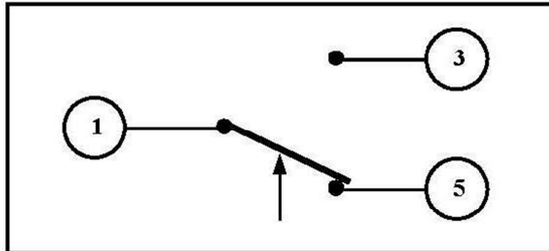
Raccord prise de pression:	Raccord mâle BSP 3/8" (12/17)
Sortie:	Contact inverseur unipolaire
Pouvoir de coupure SNS:	12 A - 250 Vac résistif ou inductif
Température de fonctionnement:	-10 à +120 °C
Température de stockage:	-20 à +70 °C
Fluide:	Eau, air, vapeur, réfrigérant (sauf ammoniac).
Protection:	IP 44
Boîtier:	80 x 62,8 x 54 mm
Fixation:	4 trous Ø 4,4 – entre axe 25 x 25
Semelle de montage:	Pour fixation rapide, 2 vis Ø 3,5 entre axe 40 mm

GAMME DE PRESSOSTATS

Référence	Plage en kg/cm ²	Différentiel en kg/cm ²	Pression maximum admissible en kg/cm ²
SNS-C 103 XQ	50 cm vide à 1 kg	0,32 à 2	11
SNS-C 106 XQ	50 cm vide à 1 kg	0,6 à 4	16,5
SNS-C 110 XQ	1 à 10 kg	1 à 3	16,5

Sur demande fourniture du pressostat avec soufflet inox et raccord 1/4" FPT

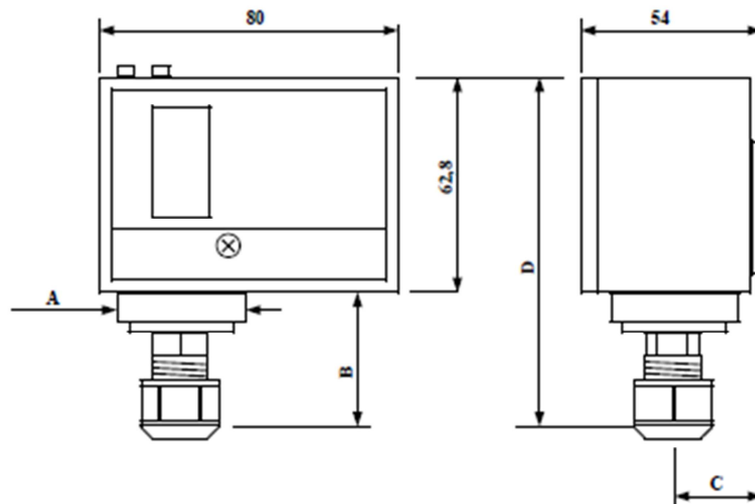
SCHEMA DE RACCORDEMENT



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

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

DIMENSIONS



Référence	A	B	C	D
SNS-C 103 XQ	38,5	38,9	22,4	99,4
SNS-C 106 XQ	34,4	36	22,4	96,5
SNS-C 110 XQ	34,4	36	22,4	96,5