



SNS

Pressostat manque d'eau

DESCRIPTIF

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 ammoniaque).

Protection : IP44

Boîtier : 80 x 62.8 x 54mm

Fixation : 4 trous de 4,4 de diamètre - entre axe 25 x 25

Semelle de montage : Pour fixation rapide, 2 vis de 3,5 de diamètre entre axe 40mm

