



DESCRIPTIF

Les pressostats différentiels de la gamme WNS permettent principalement la surveillance de la pression différentielle d'eau au niveau des circuits de pompes.

Les principaux avantages sont:

- Contacts inverseurs monoblocs étanches
- Affichage du point de consigne
- Affichage du différentiel
- Approuvés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccord prise de pression : Raccord mâle BSP 3/8" (12/17)

Sortie : Contact inverseur unipolaire

Pouvoir de coupure WNS : 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 58.2 mm

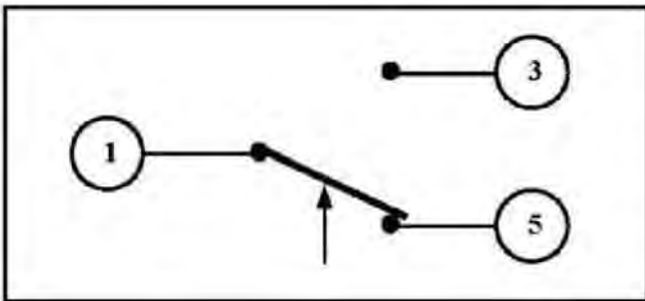
Fixation : 4 trous de 4,4 de diamètre - entre axe 25 x 25

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

GAMME DE PRESSOSTATS

Réf	Plage en kg/cm ²	Différentiel en kg/cm ²	Pression maximum admissible en kg/cm ²	Limite de pression différentielle (HP>BP)
WNS-C 106 XQ	0.5 à 3.5 kg	0.5 à 2.5	16.5	15

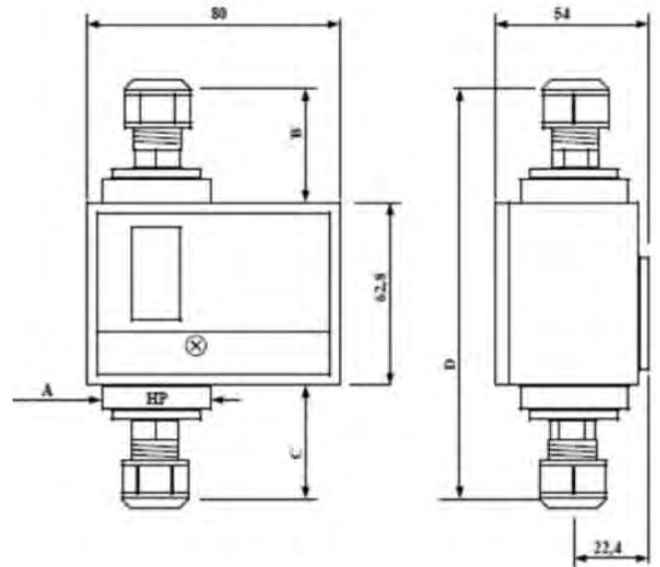
SCHEMA DE RACCORDEMENT



Les contacts 1 et 3 se ferment quand la pression augmente

Les contacts 1 et 5 se ferment quand la pression diminue

DIMENSIONS



Référence	A	B	C	D
WNS-C 106 XQ	34.4	47.5	36.5	142.2