



WNS

Pressostat différentiel d'eau

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

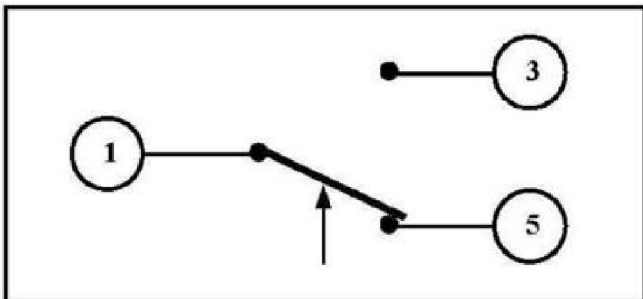
Fixation : 4 trous de 4,4 de diamètre - entre axe 25 x 25

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

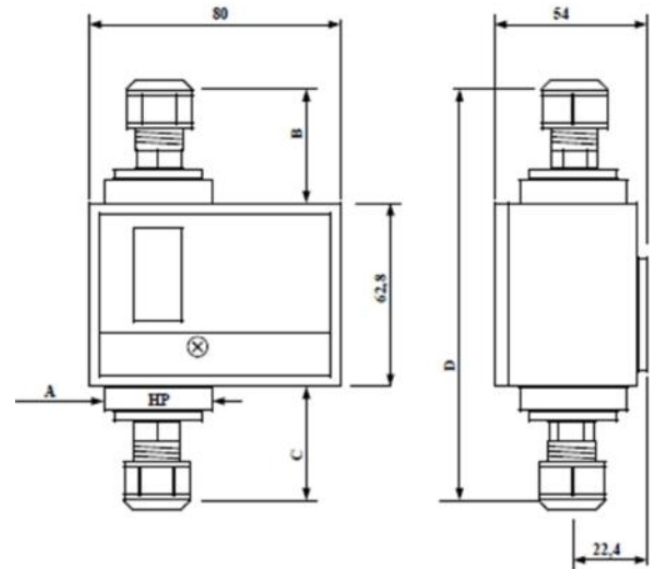
SCHEMA DE RACCORDEMENT



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