

YNS-C, WNS-C

Pressostat différentiel d'eau

Les pressostats différentiels de la gamme **YNS** et **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 (pour WNS)
- Approuvés CE



Gamme des pressostats

Référence	Plage en Kg/cm²	Différentiel en Kg/cm²	Pression maximum admissible en Kg/cm²	Limite de pression différentielle (HP> BP)
YNS – C 102 XQ	0,2 à 2 Kg	fixe 0,150	5,5	5
YNS – C 106 XQ	0,5 à 3,5 Kg	fixe 0,250	16,5	15
WNS - C 106 XQ	0,5 à 3,5 Kg	0,5 à 2,5	16,5	15

Caractéristiques techniques

Raccord prise de pression: Raccord mâle BSP 3/8" (12/17)
Sortie: Contact inverseur unipolaire

Pouvoir de coupure YNS: 5 A - 250 Vac résistif ou 4,5 A inductif cos φ 0,75

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).

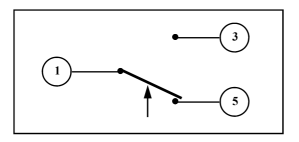
Protection: IP 44

Boîtier: 80 x 62,8 x 58,2 mm

Fixation: $4 \text{ trous } \emptyset 4,4 - \text{entre axe } 25 \times 25$

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

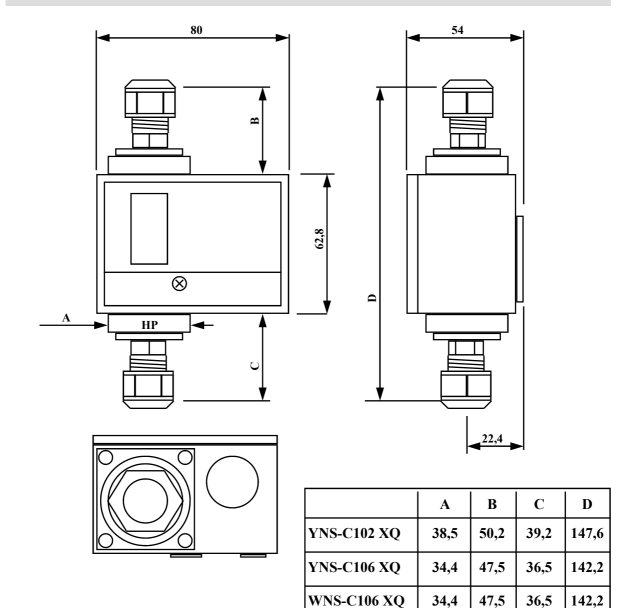
Câblage



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

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

Dimensions



Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur



Tel: 01 41 83 02 02 Fax: 01 57 14 95 91

