



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**

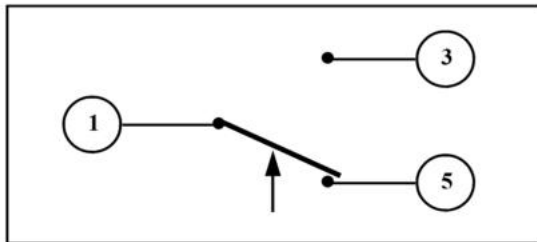
Gamme des pressostats

Référence	Plage en Kg/cm ²	Différentiel en Kg/cm ²	Pression maximum admissible en Kg/cm ²	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 ammoniac).
Protection:	IP 44
Boîtier:	80 x 62,8 x 58,2 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

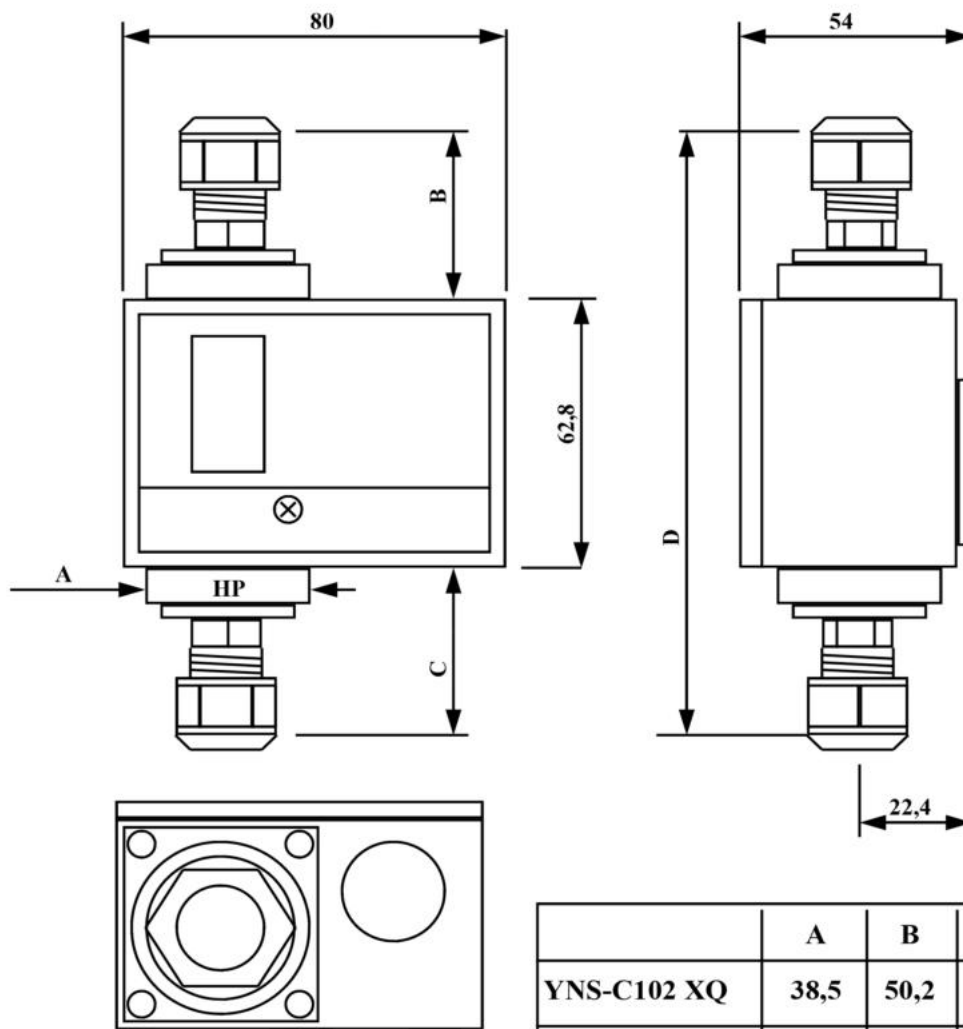
Câblage



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

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

Dimensions



	A	B	C	D
YNS-C102 XQ	38,5	50,2	39,2	147,6
YNS-C106 XQ	34,4	47,5	36,5	142,2
WNS-C106 XQ	34,4	47,5	36,5	142,2

Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur