

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**



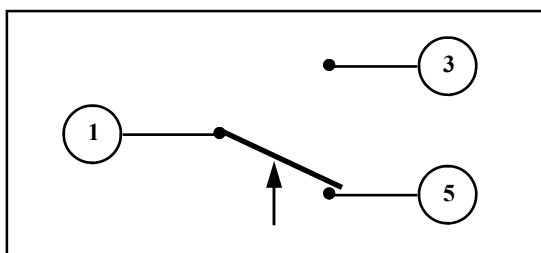
Gamme des pressostats

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 ammoniacque).
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

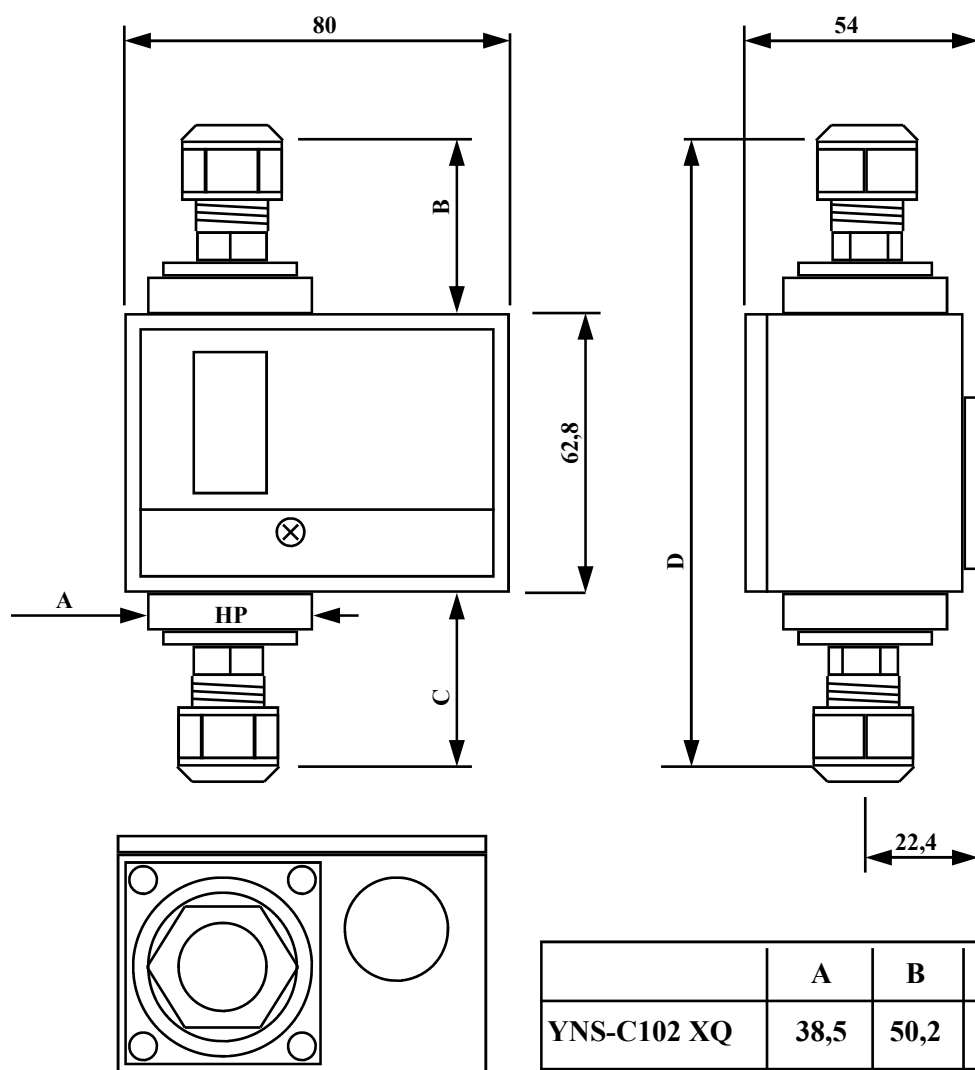
Câblage



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