

Pressostat pour liquide frigorigène

Les pressostats de la gamme SNS et HNS permettent le contrôle de la pression dans les installations frigorifiques.

Les principaux avantages sont:

- **Contacts inverseurs monoblocs étanches**
- **Affichage du point de consigne**
- **Affichage du différentiel**
- **Le modèle HNS est utilisé pour la protection contre les surpressions**
- **Approuvés CE**



Gamme des pressostats

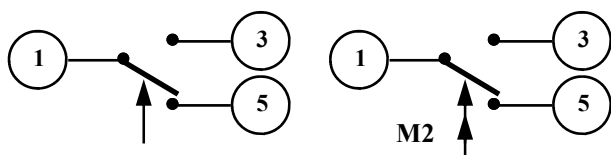
Référence	Plage en Kg/cm ²	Différentiel en Kg/cm ²	Pression maximum admissible en Kg/cm ²
SNS – C 106 X	-0,65 à 6	0,6 à 4	16,5
SNS – C 106 XM2	-0,65 à 6	réarm. manuel	16,5
SNS – C 120 X	5 à 20	2 à 5	33
SNS – C 130 X	5 à 30	3 à 10	40
HNS – C 130 X	8 à 30	4	40
HNS – C 130 XM1	8 à 30	réarm. Manuel	40

Caractéristiques techniques

Raccord prise de pression:	Raccord mâle 1/4" flare
Sortie:	Contact inverseur unipolaire
Pouvoir de coupure :	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 SNS:	80 x 62,8 x 54 mm
Boîtier HNS:	59 x 62,8 x 54 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

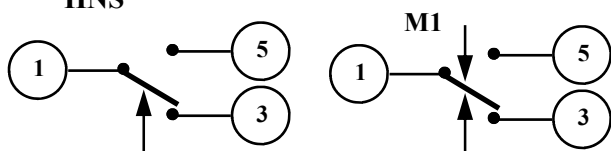
Câblage

SNS



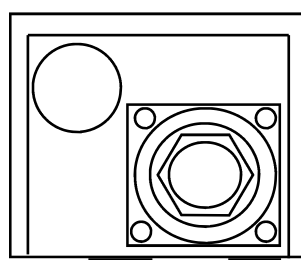
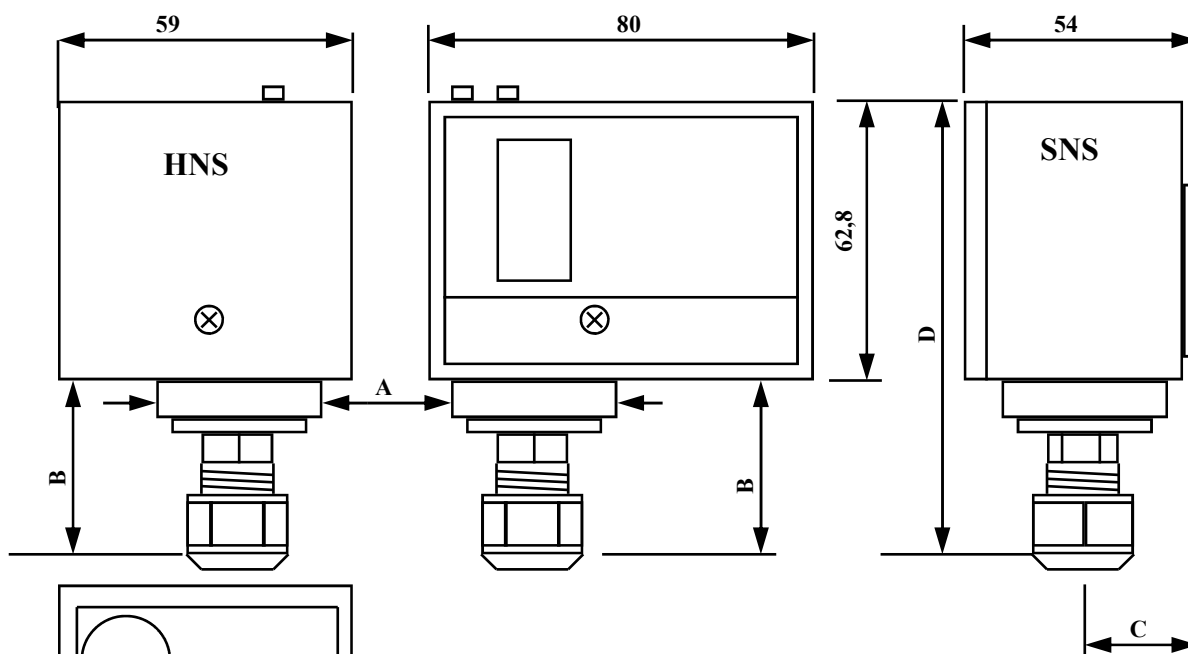
Le contact 1 et 3 se ferme quand la pression augmente.
Le contact 1 et 5 se ferme quand la pression diminue.

HNS

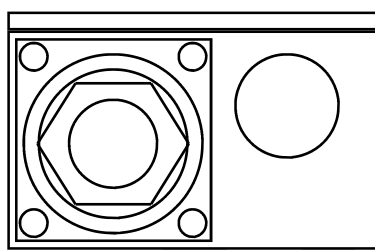


Le contact 1 et 3 s'ouvre quand la pression augmente.
Le contact 1 et 5 s'ouvre quand la pression diminue.

Dimensions



HNS



SNS

	A	B	C	D
SNS-C106 X	34,4	36	22,4	96,5
SNS-C120 X	22	32,7	18,4	95,6
SNS-C130 X	22	32,7	18,4	93,2
HNS-C130X	22	29,2	17,4	88,7

Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur