

Pressostat double pour réfrigérant

Les pressostats doubles de la gamme **DNS-D** sont utilisés pour le contrôle de la basse pression et la protection contre la surpression des compresseurs frigorifiques.

Pour couvrir les différentes applications, un choix de modèles est disponible avec ou sans réarmement manuel.

Les principaux avantages sont:

- **Contacts inverseurs monoblocs étanches indépendants**
- **Affichage du point de consigne**
- **Affichage du différentiel** (pour les modèles avec réglage)
- **Approuvés CE**



Gamme des pressostats

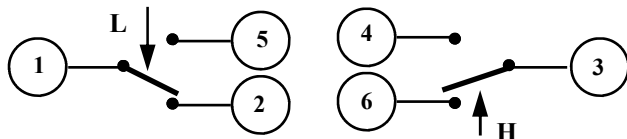
Référence	Plage 1 en Bar	Différentiel 1 en Bar	Plage 2 en Bar	Différentiel 2 en Bar	Utilisation
DNS – D 606 X	-0,5 à 6	0,6 à 4	8 à 30	4	HP/BP
DNS – D 606 XM	-0,5 à 6	0,6 à 4	8 à 30	réarm. manu.	HP/BP
DNS – D 606 XMM	-0,5 à 6	réarm. manu.	8 à 30	réarm. manu.	HP/BP
DNS – D 630 XQ	5 à 30	3 à 10	8 à 30	4	HP/HP

Caractéristiques techniques

Raccord prise de pression:	Raccord 1/4 ” SAE
Sorties:	2 contacts inverseurs unipolaires
Pouvoir de coupure:	12 A - 250 Vac résistif ou inductif
Pression maximale:	Pour l'étage basse pression 16,5 Bar Pour l'étage haute pression 40 Bar
Température de fonctionnement:	-10 à +120 °C
Température de stockage:	-20 à +70 °C
Fluide:	Réfrigérants (sauf ammoniac).
Protection:	IP 44
Boîtier:	106 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

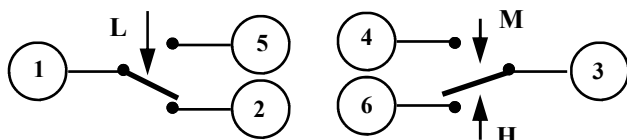
Câblage

DNS -D 606 X



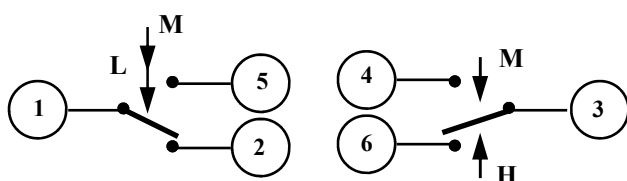
Le contact 1 et 2 se ferme quand la pression augmente.
Le contact 3 et 4 se ferme quand la pression augmente.

DNS -D 606 XM



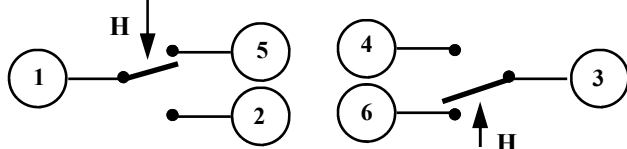
Le contact 1 et 2 se ferme quand la pression augmente.
Le réarmement manuel ferme le contact 3 et 6.
Le contact 3 et 4 se ferme quand la pression augmente.

DNS -D 606 XMM



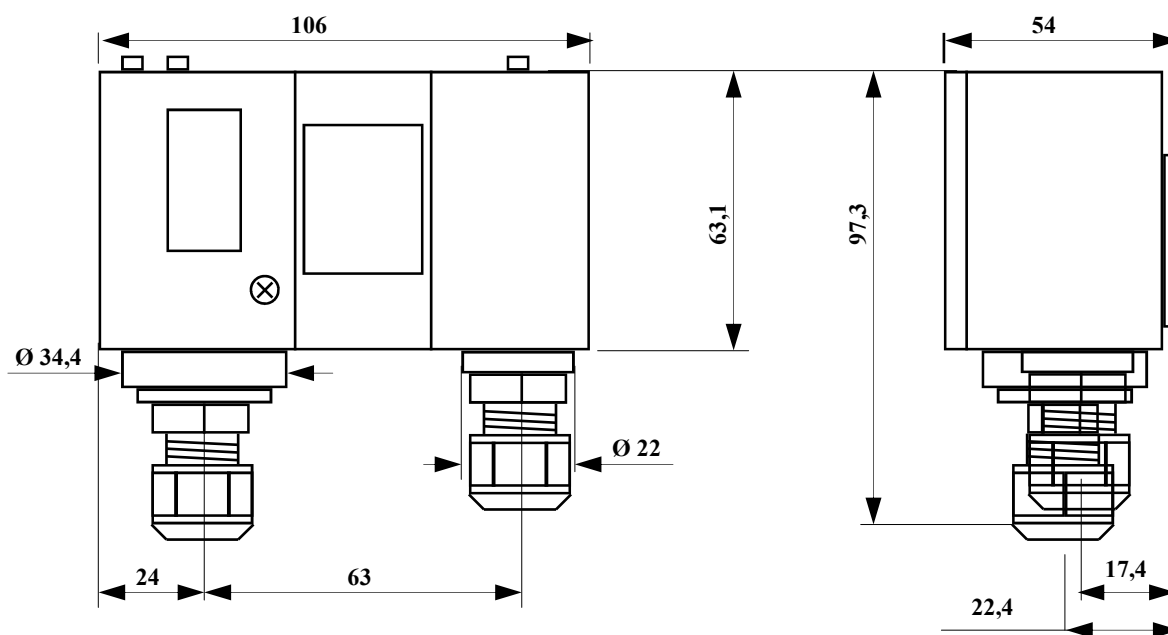
Le contact 1 et 2 se ferme quand la pression augmente.
Le réarmement manuel ferme le contact 1 et 2.
Le contact 3 et 4 se ferme quand la pression augmente.
Le réarmement manuel ferme le contact 3 et 6.

DNS -D 630 XQ



Le contact 1 et 2 se ferme quand la pression augmente.
Le contact 3 et 4 se ferme quand la pression augmente.

Dimensions



Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur