



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

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.

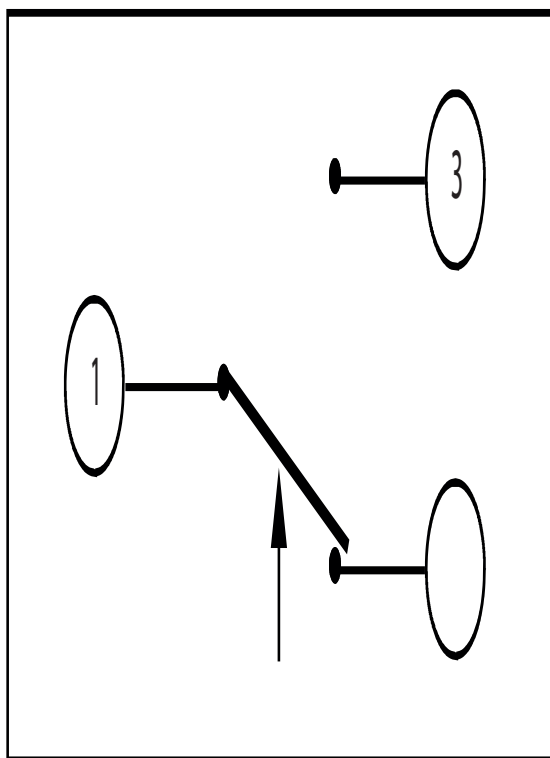
GAMME

Références	Plage 1 en Bar	Différentiel 1 en bar	Plage 2 en bar	Différentiel 2 en bar	Utilisation
DNS-D606X	-0,5 à 6	0,6 à 4	8 à 30	4	HP/BP
DNS-D606XM	-0,5 à 6	0,6 à 4	8 à 30	Réarmement manuel	HP/BP
DNS-D606XMM	-0,5 à 6	Réarmement manuel	8 à 30	Réarmement manuel	HP/BP
DNS-D630XQ	5 à 30	3 à 10	8 à 30	4	HP/BP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccord prise de pression	Raccord 1/4" SAE
Sorties	2 contacts inverseurs unipolaire
Pouvoir de coupure	12A-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... +120°C
Température de stockage	-20... +70°C
Fluide	Réfrigérants (sauf ammoniac)
Indice de protection	IP44

CABLAGE



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

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.

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.

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





DIMENSIONS

