

EG05RF11150

Capillaire 1,5 m

Les P30 sont des pressostats différentiels destinés au contrôle de la lubrification des compresseurs frigorifiques.

Par le biais de 2 capillaires, la différence de pression d'huile est mesurée entre le carter du compresseur et le refoulement de la pompe à huile.

Quand la pression d'huile se trouve en deça de la consigne pendant un temps supérieur à la temporisation du relais, le pressostat coupe le compresseur.

Pour redémarrer il est nécessaire de presser le bouton de réarmement.

Différents modèles sont disponibles en fonction de la temporisation du relais et du différentiel.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Echelle d'unités : Bar et Psi
- Connexions gaz : 1/4" flare mâle
- Pouvoir de coupure : 16A inductifs à 250V sur le contact principal (NO ou NF) et 1A inductif à 250V sur le contact opposé.
- Ces appareils sont conformes aux normes EN60730-2-6 et EN60730-2-9 et fabriqués selon la norme ISO9001
- Connexion : Borne 1 : commun, borne 2 : ouvert à la hausse, borne 4 : fermé à la hausse
- Equipé d'un presse étoupe de 14 mm
- Compatibilité avec toutes sortes de gaz
- Montage : 2 pré-perçements à l'arrière du pressostat pour l'insertion de vis M4x6 mm (fournies)