

## 017H4702-

## Pressostat 017H4702

Les 017 sont des pressostats doubles HP/BP à simple ou double contact.

Ces pressostats sont disponibles avec réarmement automatique sur HP et BP, réarmement manuel sur HP ou BP, réarmement manuel sur HP et BP.

Les points de consigne sont réglables par vis.

Le différentiel n'est réglable que pour la BP lorsque celle-ci est à réarmement automatique.

Les modèles ayant la certification TUV comportent un double soufflet afin de prévenir tout risque de fuite de réfrigérant.

En version standard les pressostats sont fournis avec raccords flare mâles.

Certaines versions comportent des capillaires (à partir de 1m de longueur) équipés d'écrous flares femelles. D'autres versions sont fournies avec un tube rigide à braser.

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Echelle d'unités : Bar et Psi
- Connexions gaz : 1/4" flare mâle
- Pouvoir de coupure :
  - Version à simple signal : 16A inductifs à 250V sur le contact principal (NO ou NF) et 1A inductif à 250V sur le contact opposé.
  - Version à double signal : entre bornes 1 et 4 comme ci-dessus, entre bornes 1 et 2 et bornes 1 et 3 le courant maxi. est de 0,1A inductif à 250V.
- Ces appareils sont conformes aux normes EN60730-2-6 et EN60730-2-9 et fabriqués selon la norme ISO9001
- Version standard simple signal : Borne 1 : commun, borne 2 : ouvert à la hausse, borne 4 se ferme lorsque la BP augmente et s'ouvre lorsque la HP augmente
- Version double signal :
  - Borne 1 : commun,
  - borne 2 : fermé à la baisse de la BP,
  - borne 3 : fermé à la hausse de la HP,
  - borne 4 se ferme lorsque la BP augmente et s'ouvre lorsque la HP augmente
- 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)

