

Pressostat 20a 1 - 6 bars femelle 1/2"

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Amperage A	20

Description technique

Pressostat électromécanique de calibre 6 bar (87 psi) à écart réglable pour la régulation entre 2 seuils

A quoi ça sert ? Mettre en marche ou bien arrêter une pompe à l'aide de la pression (seuils d'é déclenchement et de déclenchement déterminés)

Cadre d'utilisation :

- Plage de réglage du point haut (PH) : 1...6 bar (14,5...87 psi)
- Positions de fonctionnement : Toutes positions
- Tenue aux vibrations : 3 gn (10...500 Hz)
- Tenue aux chocs : 50 gn
- Fréquence de fonctionnement : < 600 Cycles man/h
- Répétabilité : < 3,5 %
- Raccordement hydraulique : G 1/4 (femelle)
- Raccordement électrique : 2 entrées de câble taraudées pour presse-étoupe 13
- Température du fluide : 0...70 °C
- Pression minimale de rupture : 30 bar (435 psi)
- Durabilité mécanique : 1 million de cycles de manœuvres

Ecart réalisable (à soustraire à PH pour obtenir PB)

Points forts

✓ **Pressostat électromécanique de calibre 6 bar (87 psi) à écart réglable pour la régulation entre 2 seuils A quoi ça sert ? Mettre en marche ou bien arrêter une pompe à l'aide de la pression (seuils d'é déclenchement et de déclenchement déterminés) Cadre d'utilisation :**

- ✓ **Plage de réglage du point haut (PH) : 1...6 bar (14,5...87 psi)**
- ✓ **Positions de fonctionnement : Toutes positions**
- ✓ **Tenue aux vibrations : 3 gn (10...500 Hz)**
- ✓ **Tenue aux chocs : 50 gn**
- ✓ **Fréquence de fonctionnement : < 600 Cycles man/h**
- ✓ **Répétabilité : < 3,5 %**
- ✓ **Raccordement hydraulique : G 1/4 (femelle)**

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **contact@cuve-expert.fr**