



PRESSOSTAT INVERSE 1-6 BARS

POUR COFFRET ECO FILL

CODE 818111

+ Détecteur de pression
électromécanique

+ écart réglable 2 seuils

+ Toutes positions de montage possibles

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pressostat 6 bar

Construction :

- Réglage Interne
- Couleur du capot : Noir opaque
- Matière du coffret : PC imprégné de Lexan 500R
- Actionneur pression : Membrane
- Matière en contact avec le fluide : Toile recouverte de nitrile Alliage zinc chromé

Caractéristiques techniques :

- Courant assigné
3 A (Ue = 120 V), AC-15, B300
1,5 A (Ue = 240 V), AC-15, B300
0,1 A (Ue = 250 V), DC-13, R300
- Minimum différentiel possible à fort réglage : 1,2 bar
- Minimum différentiel possible à faible réglage : 0,8 bar
- Surpression admissible par cycle : 7,5 bar
- Protection contre les courts-circuits : 10 A cartouche fusible, type gG (gl)
- Vitesse de commande maximale : 10 cyc/mn
- Vitesse de commande maximale : 10 cyc/mn
- [Ui] tension d'isolement : 500 V se conformer à EN/CEI 60947-1
- [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
- Durée de vie électrique : 1000000 cycle, 50/60 Hz, AC-15, 240 V / 3 A, Ith = 10 A
- Endurance mécanique : 1000000 cycle
- Précision de répétition : 3,5 %
- Hauteur : 106 mm
- Largeur : 57 mm
- Profondeur : 97,5 mm
- Poids : 0,43 kg

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- Température du fluide : entre 0 et 70 °C

- Température ambiante de fonctionnement : -25...70 °C
- Type de raccordement hydraulique : G 1/4 (femelle)
- Entrée de câble : 2 entrées filetées pour presse-étoupe
- Raccordement électrique : Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 1...2 x 2,5 mm²
- Type de circuit électrique : Télécommande
- Type d'écart : Différentiel fixe
- Type d'opération de détecteur de pression : Régulation entre 2 seuils
- Plage réglage d'un paramètre supérieur : 1...6 bar
- Plage réglage d'un paramètre inférieur : 0,2...4,8 bar
- Pression de rupture : 30 bar

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **817814**



COFFRET CONTRÔLE REMPLISSAGE

POUR CUVE A EAU