



## PRESSOSTAT 10A MONO COMBINE

INVERSE - FEMELLE 1/4"

**CODE 369055**

+ Pressostat pour pompes à eau

### TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	10 A	:
------------	------	---

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Pressostat pour pompes à eau

#### Informations complémentaires :

Paramétrage : 20...40 psi  
Type de circuit : Circuit de puissance  
Capteur de pression : Mano contacteur électromécanique  
Fluide contrôlé : Eau douce (-30...125 °C)  
Plage réglable en présence d'une pression à la hausse : 137,90...448,16 kPa  
Différentiel réglable approximatif : 103,42...206,84 kPa  
Pression de rupture : 1516,85 kPa  
Actionneur pression : Membrane  
Type d'opération de détecteur de pression : Régulation entre 2 seuils  
Type d'écart : Différentiel réglable  
Réglage : Interne

Description des contacts : 2 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY  
Nombre d'entrée de câble 2: 22,35 mm entrées de câbles avec 0,84 de cotes sur plats  
Raccordement électrique :  
- Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG  
- Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 5,261 mm<sup>2</sup>  
Type de raccordement hydraulique : 0,25 pouce NPSF interne se conformer à UL 508  
Protection contre les courts-circuits : 20 A cartouche fusible, type gG  
Matériaux en contact avec le liquide :  
- Acier zingué ou équivalent bride  
- Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent membrane  
Matière  
- Polypropylène: couvercle  
- Résine thermoplastique Noryl ou équivalent: couvercle  
Position de montage : Toutes positions

Type de bornier : 4 bornes  
Vitesse de commande maximale : 10 cyc/mn  
[Ui] tension d'isolement : 575 V  
Prise manomètre : Oui  
Pré-câblée : Non