

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## **PRESSOSTAT XMP 6** **Contacteur Manométrique**



**Version Bipolaire**  
**Câblé**

### **Codes produits :**

Référence E237XMP6BC

EAN13 : -

CUP : -

### **Description brève du produit :**

Quasi indispensable dans le circuit d'une pompe de puisage à sollicitation régulière, le pressostat XMP6, associé en sortie de pompe à un réservoir pression et un manomètre permet une automatisation sans risque.

Version câblée avec prise normalisée pour pompe monophasée jusqu'à 1.5kw

Préréglé, équipé de 2 presse-étoupe, livré avec notice.

Boitier IP54

### **Galerie de produits :**



### **Description du produit :**

Le Pressostat XMP (ou contacteur manométrique) est utilisé pour le contrôle de pression d'eau et d'air jusqu'à 6 bars.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Il permet la mise en marche et l'arrêt d'une électropompe à des pressions déterminées entre 2 seuils d'enclenchement et de déclenchement.

Pompe + Pressostat + Réservoir Pression + manomètre = surpresseur d'eau.

### **Principe de fonctionnement :**

Un pressostat permet de mesurer un écart de pression dans le réseau. Il détecte la montée en pression lorsque l'on ferme le robinet et coupe électriquement la pompe une fois la pression de consigne atteinte.

Pour le redémarrage de la pompe, c'est l'inverse. Lorsque l'on ouvre le robinet, la pression chute dans le réseau. Le pressostat détecte la chute de pression et fait contact pour démarrer la pompe.

le réglage d'usine convient à 90% des utilisations mais en cas de modification, reportez vous à la notice fournie dans le coffret.

Conforme aux normes CE IEC/EN 60947-4-1.

Dim. embal L x l x H (en mm) 168x118x64 Matière Polyamide Poids avec emballage (en Kg) 0.6  
Temp maxi du liquide (°C) 70° C Tension d'alimentation 230V raccordement

femelle 1/4"

Réglages usine 1.4-2.8 bars

---