

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



PRESSOSTAT XMP 6 PM Contacteur Manométrique



Version Bi / tripolaire
Câblé

Codes produits :

Référence E237XMP6PM

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

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

Préréglé, équipé de 2 presse-étoupe pour câblage (non compris), livré avec notice.

Prise Mano

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.

Il permet la mise en marche et l'arrêt d'une électropompe à des pressions déterminées entre 2

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

seuils d'enclenchement et de déclenchement.

Interrupteur Marche/Arret

Prise Mano

Raccordement électrique sur bornes à vis-étrier.

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:1.5kw - en tri 400V:3kw

raccordement

Prise mano

femelle 1/2"

oui 1/4"

Réglages usine 2-3.5 bars
