

CONTACTEUR MANOMETRIQUE TELEMECANIQUE **XMP** / **XM**X

Le pressostat ou contacteur manométrique permet d'automatiser le fonctionnement de votre pompe en se basant sur la pression variable de l'eau dans vos canalisations.

Il met en service votre pompe lorsque la pression baisse (pression d'enclenchement) et arrête la pompe lorsque la pression remonte au dessus d'une certaine valeur (pression de déclenchement)



XMP 6 - XMP 12



XM6
Pressostat inversé pour manque d'eau

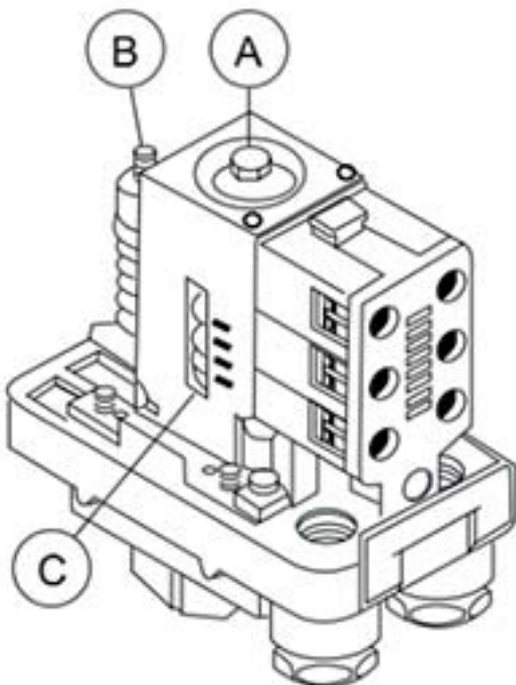
CARACTERISTIQUES :

- Boîtier en polyamide chargé de fibre de verre IP 54.
- Prise manomètre et interrupteur marche-arrêt
- conformes aux normes CE, IEC/EN 60947-4-1, UL 508, CSA C 22-2 N° 14.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Température de l'air ambiant = - 25 à + 70 °C
- Fluides contrôlés : air, eau douce, eau de mer (0 à + 70 °C)
- Fonctionnement toutes positions
- Tenue aux chocs (3 gr) et vibrations (50 gr) selon IEC 68
- Fréquence de fonctionnement : 600 manœuvres/heure
- Tension nominale d'isolement : 500 V
- Raccordement électrique sur bornes à vis-étrier.
- Se raccorde directement sur les ballons à vessie en acier peint
- Conforme aux normes CE, IEC/EN 60947-4-1, UL 508, CSA C 22-2 N°14.
- Éléments en contact avec le fluide : alliage de zinc chromaté (fond), nitrile toilé (membrane).
- Contact tripolaire à action brusque
- Interrupteur marche-arrêt
- 2 presse-étoupes
- Fixation rapide du capot par une seule vis

Types	Puissance maxi 230V en KW	Puissance maxi 400V en KW	Limite max de coupure en bars	Ecart minium en bars	Réglage usine en bars	Ø raccorde-ment hydraulique	Ø raccorde-ment manométrique
XMP 6	1,5	3	6	0,8	2 - 3,5	F 1/2" (15x21)	1/4" F (8x13)
XMP 12	1,5	3	12	1	4 - 6	F 1/2" (15x21)	1/4" F (8x13)
XMX 6	1,5	3	6	0,8	2,8 - 4,8	F 1/2" (15x21)	1/4" F (8x13)



Le réglage s'effectue en réglant d'abord le point haut (A) puis ensuite sur le point bas (B)

Le réglage de la pression de déclenchement s'effectue en agissant sur l'écrou de réglage A

Le réglage de la pression de d'enclenchement s'effectue en agissant sur l'écrou de réglage B

Vous pourrez visualiser la valeur de pression en repère C