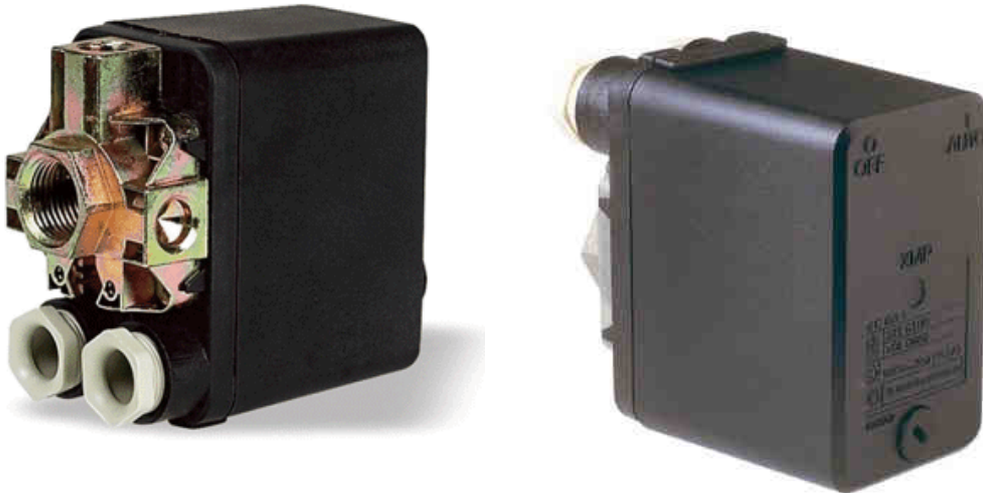


## FICHE TECHNIQUE PRESSOSTAT TELEMECANIQUE XMP



### **Contacteurs manométriques :**

Les contacteurs manométriques XMP sont des pressostats pour circuits de puissance, à écart réglable.

Ils sont utilisés pour le contrôle de pression d'eau et d'air jusqu'à 6 ou 12 bars. Ils permettent la mise en marche et l'arrêt d'une électropompe à des pressions déterminées entre 2 seuils, d'enclenchement et de déclenchement.

Ils sont conformes aux normes CE, IEC/EN 60947-4-1, UL 508, CSA C 22-2 N° 14. Boîtier en polyamide chargé de fibre de verre IP 54.

Éléments en contact avec le fluide : alliage de zinc chromaté (fond), nitrile toilé (membrane).

Contact tripolaire 3 "O" à action brusque.

Prise mano et interrupteur marche-arrêt sur version tripolaire.

Les contacteurs manométriques télémeccanique sont équipés de 2 presse-étoupes, sont pré-réglés et livrés en boîte individuelle avec leur notice de mise en service.

### **Caractéristiques 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 manoeuvres/heure.
- Tension nominale d'isolement : 500 V.
- Puissance d'emploi maximum : 3 kW en Triphasé 400 V / 1,5 kW en Monophasé 230 V.
- Raccordement électrique sur bornes à vis-étrier.
- Raccordement hydraulique : Femelle tournant 1/2" sur hydraulique - 1/4" pour manomètre