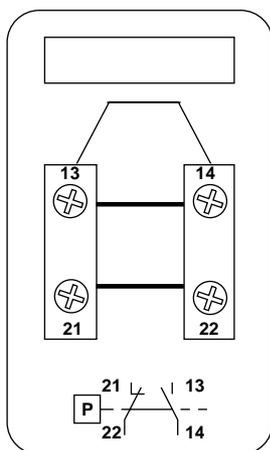


## CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMX INVERSÉ

### 1 • POINTS LIMITES D'UTILISATION

- Enclenchement maxi : 4,8 bars (visser l'écrou A).
- Enclenchement mini : 0,2 bar (dévisser l'écrou A).
- Déclenchement maxi : 6 bars (visser l'écrou B).
- Déclenchement mini : 1 bar (dévisser l'écrou B).
- Réglage usine : 0,5 bar - 1,5 bars.
- Différentiel mini : 0,8 bar.
- Différentiel maxi : 4,2 bars.

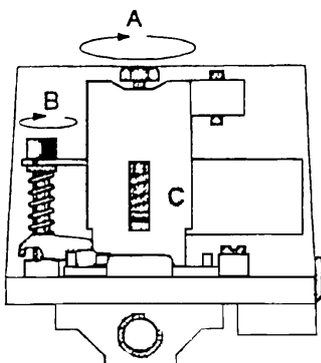
### 2 • BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DU XMX INVERSÉ



- **Contact 13 - 14** : utiliser ces plots pour la coupure de la pompe en cas de chute de pression.
- **Contact 21 - 22** : utiliser ces plots pour une signalisation éventuelle (sonore ou visuelle) suite au déclenchement du contacteur manométrique par manque de pression (arrêt pompe).

**UTILISER UNIQUEMENT  
EN TÉLÉCOMMANDE**

### 3 • RÉGLAGES



Le réglage s'effectue en agissant sur l'écrou A pour obtenir le point haut (pression d'enclenchement) et sur l'écrou B pour régler le point bas (pression de déclenchement).

- 1 - Visser l'écrou A pour augmenter la valeur de la pression d'enclenchement qui se visualise sur le repère C.
- 2 - Visser l'écrou B pour augmenter la valeur de la pression de déclenchement (diminue l'écart).