

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMX INVERSÉ

NOTICE DE MISE EN SERVICE

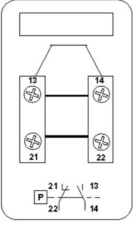
1 PONT LIMITES D'UTILISATION

Enclenchement maxi : 6 bar (visser l'écrou A)
Enclenchement mini : 1 bar (dévisser l'écrou A)
Déclenchement maxi : 4,8 bar (visser l'écrou B)
Déclenchement mini : 0,2 bar (dévisser l'écrou B)

Réglage usine : 0,5 bar - 1,5 bar

Différentiel mini : 0,8 bar Différentiel maxi : 4,2 bar

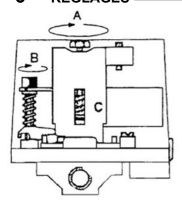
2 • BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DU XMX INVERSÉ -



- 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 différentiel.

- 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 diminuer la valeur de la pression de déclenchement (augmente l'écart).

JETLY =

DISTRIBUÉ PAR

38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

Tél 04 74 94 18 24 + répondeur - Télécopie 04 74 95 62 07 Internet http://www.jetly.fr - e.mail info@jetly.fr