

CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR EAU - MANQUE DE PRESSION



Notice d'utilisation

Utilisation

Pressostat avec protection contre la marche à sec. Il empêche la la pompe de démarrer chaque fois que la pression tombe au-dessous du seuil choisi. Lorsque l'eau est à nouveau disponible, enfoncer manuellement le levier de réarmement, il reste ainsi jusqu'à ce que la pression augmente et permette un fonctionnement automatique.

Ce contacteur arrête la pompe électrique quand la pression descend en dessous de 0,4 bar.

Caractéristiques techniques

Courant nominale	10A - 250 V
Puissance max. de la pompe	1,5 kW - 2 Hp
Plage d'utilisation	0,9 - 5 bar
Réglage usine	1,4 - 2,8 bar
Différentiel (min.-max.)	0,9 - 2 bar
Raccords	1/4" F



Réglage

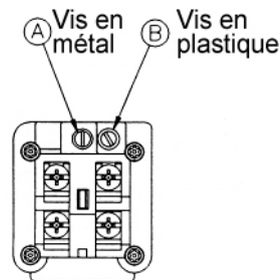
La pression de coupure est pré-réglée à 0,4 bar (6PSI) et ne peut être modifiée.

Les pressions d'enclenchement et déclenchement sont pré-réglées à 1,4 et 2,8 bar, mais peuvent être ajustées en serrant ou desserrant les vis de réglage.

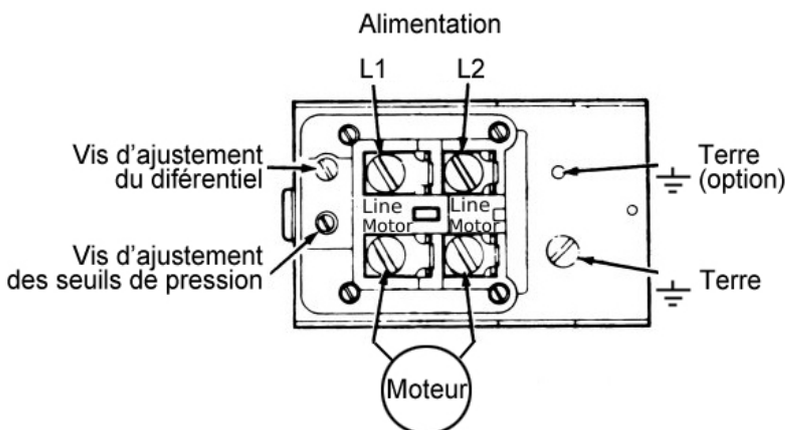
Vis A (métal) : tourner dans le sens horaire pour augmenter les seuils de pression ou dans le sens anti-horaire pour les diminuer. (enclenchement et déclenchement)

Vis B (plastique) : tourner dans le sens horaire pour augmenter le seuil de déclenchement ou dans le sens anti-horaire pour le diminuer.

Enclenchement (A) <i>bar</i>	Déclenchement (B) <i>bar</i>	
	Min.	Max.
0,7	1,6	2,76
1,4	2,3	3,5
2	3	4,1
2,8	3,8	4,8



Contact



Dimensions

