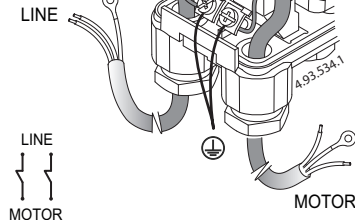


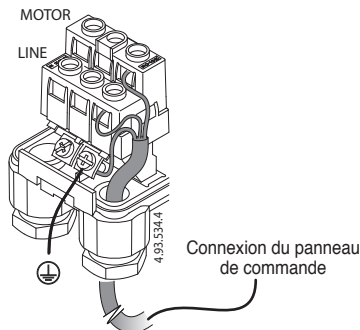
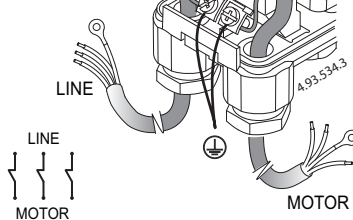
1 ~

IP 44  
10 A - 250V ~  
16 A - 500V ~

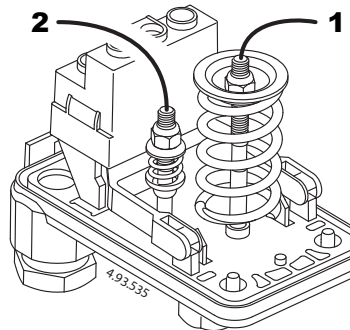
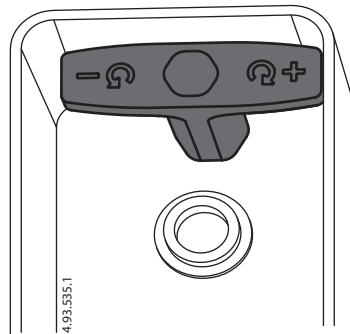


3 ~

IP 44  
16 A - 500V ~



	Limite d'utilisation (bar)	Réglage d'usine (bar)
PMAT 5	1÷5	1,4÷2,8
PMAT 5,5	1,5÷5,5	1,8÷3
PMAT 12	3÷12	5÷7



## 1. Branchement électrique

Le branchement électrique doit être effectué par un électricien qualifié dans le respect des prescriptions locales.

**Suivre les normes de sécurité.**

**Effectuer le branchement à la terre.**

Après le branchement électrique, éliminer les éventuels bouts de fils, gaines, rondelles ou autres corps étrangers présents à l'intérieur.



### RISQUE DE PRESSION EXCESSIVE.

N'utilisez pas ce pressostat lorsque la pression dépasse 6 bar (PMAT 5, PMAT 5.5) et 15 bar (PMAT 12).

**Une pression trop forte peut entraîner des fuites par le joint, ce qui peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.**

## 2. Réglage du pressostat

Couper la tension.

Enlever le capot de protection du pressostat et enlever la clé hexagonale à l'intérieur.

Tourner la vis 1 pour modifier la pression de démarrage de la pompe:

- **Visser** pour augmenter la pression de démarrage de la pompe.
- **Dévisser** pour diminuer la pression de démarrage de la pompe.

Tourner la vis 2 pour modifier la pression d'arrêt de la pompe:

- **Visser** pour augmenter la pression d'arrêt (augmente la différence de pression entre démarrage et arrêt).
- **Dévisser** pour diminuer la pression d'arrêt (diminue la différence de pression entre démarrage et arrêt).

Mettre la clé dans le capot de protection et fermer le pressostat.

Rétablir la tension et contrôler si le démarrage et l'arrêt de la pompe s'effectuent à la pression désirée.

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, CALPEDA S.p.A., déclarons que le produits PMAT, modèle et numero de série marqués sur la plaque signalétique sont conformes aux Directives 2002/95/CE (RoHS), 2006/95/CE.

Montorso Vicentino, 05.2013

Il Presidente  
Licia Mettogo