

PMAT

PRESSOSTAT

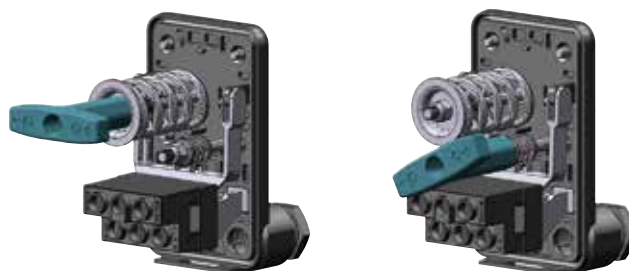


Données techniques

Construction

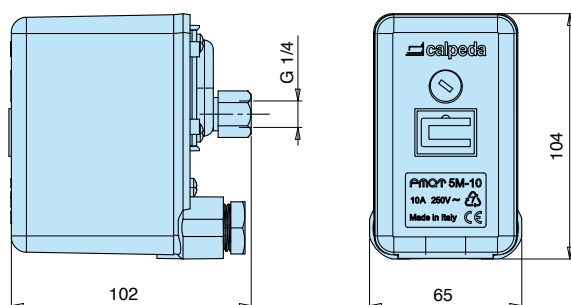
- Pressostat pour utilisation avec de l'eau dans des réservoirs
- L'interrupteur assure automatiquement le démarrage et l'arrêt de la pompe électrique selon les valeurs de pression fixées
- Contacts électriques : normalement fermés et fabriqués en alliage de laiton avec AG-Ni en surface
- Bornes avec vis M4 et vis de pression 8 x 8 mm
- Membrane en caoutchouc NBR avec insert textile (qualité alimentaire pour PMAT 5M-10, PMAT 5MT-16)
- Raccord hydraulique 1/4 "F (8/13) en acier galvanisé
- Degré de protection standard IP 44
- Température du liquide jusqu'à 55° C
- Température ambiante max. : 55° C
- Serre-câbles résistant aux déchirures.

Clé de réglage incluse



Référence	Plage de réglage en bar	Tension nominale Max. en volts	Intensité maxi A	Différentiel en bar		Réglage usine en bar
				Min.	Max.	
PMAT 5M-10	1 à 5	250	10 (Bipolaire)	0.6	2.3	1.4 - 2.8
PMAT 5MT-16	1 à 5	500	16 (Tripolaire)	0.6	2.3	1.4 - 2.8
PMAT 12MT-16	3 à 12	500	16 (Tripolaire)	1.5	5	5 - 7

Dimensions



Schémas de raccordement

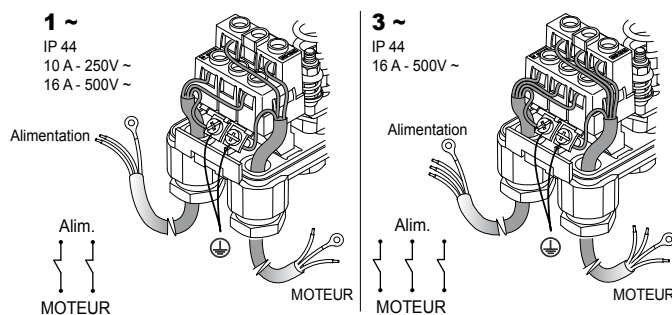
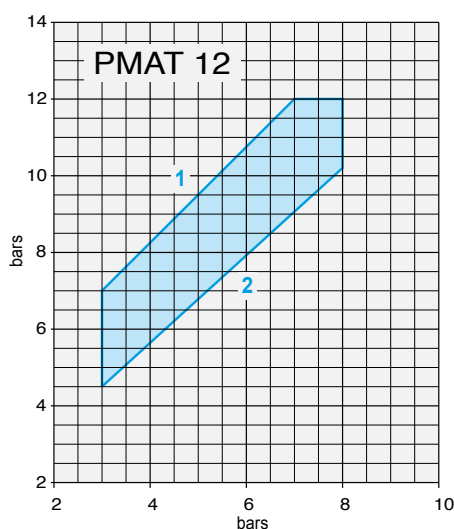
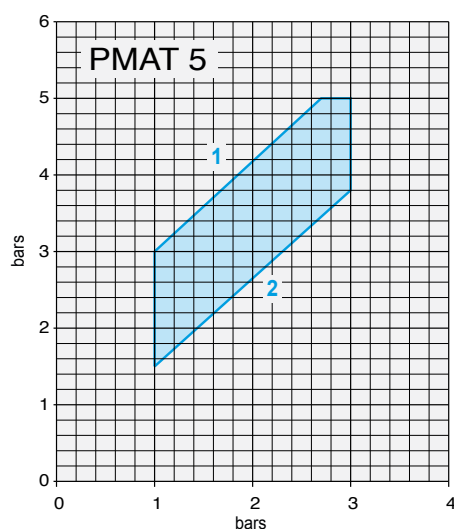


Diagramme de sélection



1 - Ecart mini.
2 - Ecart maxi.



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion