

CONTACTEUR MANOMÈTRIQUE POUR EAU - MANOMÈTRE INTÉGRÉS Type PM5 W



Notice d'utilisation



Utilisation

Pressostat pour eau pour emploi dans des systèmes d'autoclave.

L'interrupteur assure automatiquement la marche et l'arrêt de l'électropompe selon les valeurs de pression réglées. Raccord intégré pour une connexion facile et rapide à la pompe et au réservoir.

Construction

- Contact normalement fermé, alliage laiton revêtement Ag-Ni, contact bi-polaire 250 V
- Bornes avec vis M4x8 avec etrier mobile 8x8 mm
- Membrane en caoutchouc NBR (nitrile) avec renfort textile alimentaire
- Protection IP44
- Connection en plastique solide qui remplace le traditionnel raccord en laiton
- Presse-étoupe anti-arrachage

Caractéristiques techniques

Tension nominale 250 V Courant nominal 16 A Plage d'utilisation 1 - 5 bar Réglage usine 1,4 - 2,8 bar Différentiel (min - max) 0,6 - 2,3 bar

Température ambiante max. 55°C

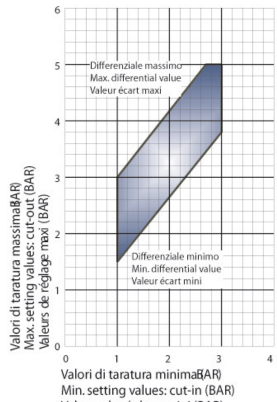
Manomètre Ø 40 mm - 0-6 bar (0-86 PSI)

Raccords PM5 3W 1"M - 1"F - 1"F Raccords PM5 2W 1"F - 1/2"M

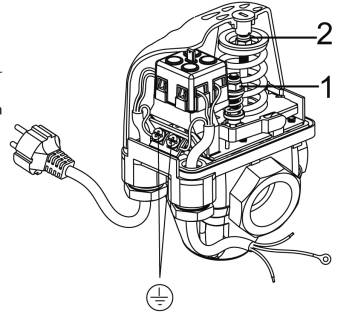
Réglage

- Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1);
- Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.

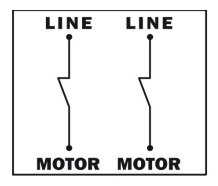
Courbes d'utilisation



Valeurs de réglage mini (BAR)

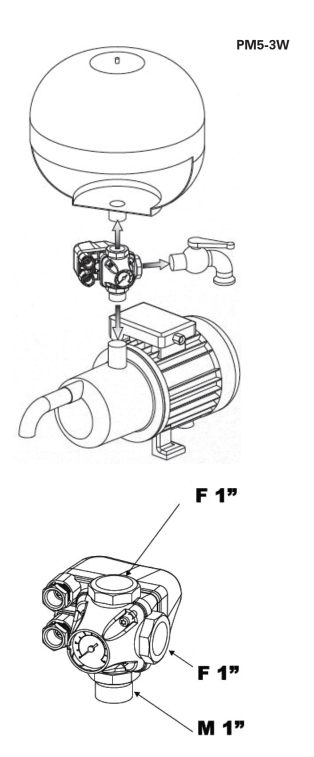


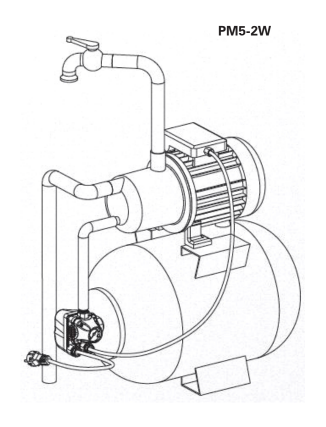
Configuration des contacts

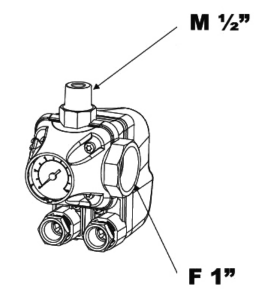




Exemples d'installation

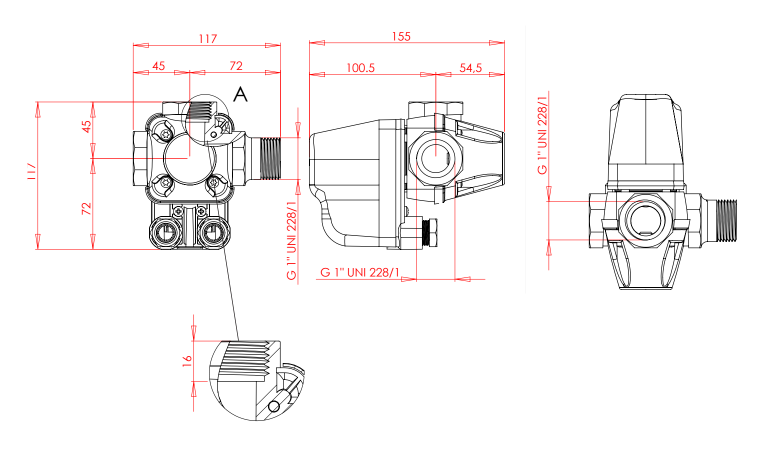








Dimensions PM5 3W



Dimensions PM5 2W

