

CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR EAU



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.

Construction

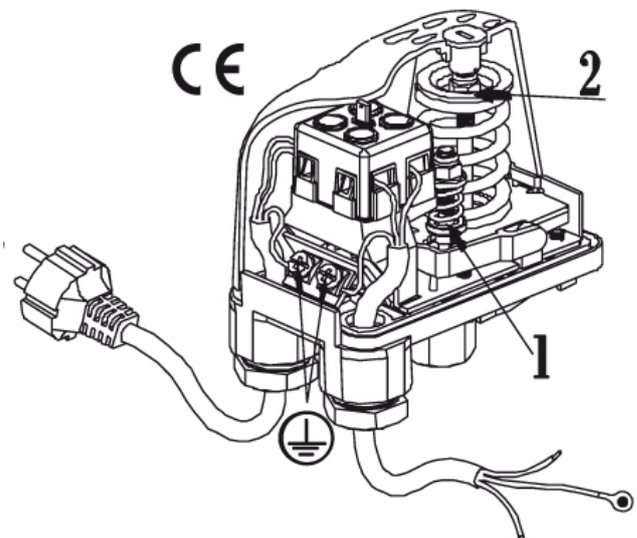
- Contact normalement fermé, alliage laiton revêtement Ag-Ni
PM contact bi-polaire 250 V; PT contact tri-polaire 500 V
- Bornes avec vis M4x8 avec etrier mobile 8x8 mm
- Membrane en caoutchouc NBR (nitrile) avec renfort textile (alimentaire pour PM5 et PT5)
- Raccordement hydraulique en acier zingué 1/4"
- Protection IP44
- Presse-étoupe anti-arrachage
- Interrupteur marche-arrêt

Caractéristiques techniques

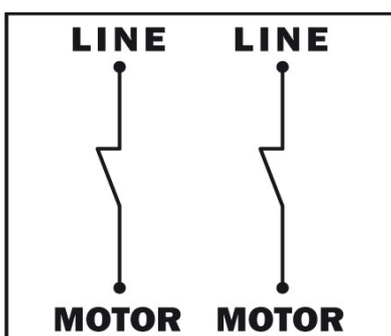
	5 bar mono	12 bar mono	5 bar tri	12 bar tri
Tension nominale	250 V	250 V	500 V	500 V
Courant nominal	16 A	16 A	16 A	16 A
Plage d'utilisation	1 - 5 bar	3 - 12 bar	1 - 5 bar	3 - 12 bar
Réglage usine	1,4 - 2,8 bar	5 - 7 bar	1,4 - 2,8 bar	5 - 7 bar
Différentiel (min - max)	0,6 - 2,3 bar	1,5 - 5 bar	0,6 - 2,3 bar	1,5 - 5 bar
Température ambiante max.	55°C	55°C	55°C	55°C

Réglage

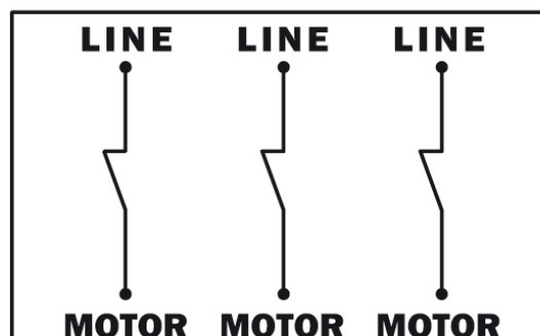
- Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1);
- Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.



Configuration des contacts



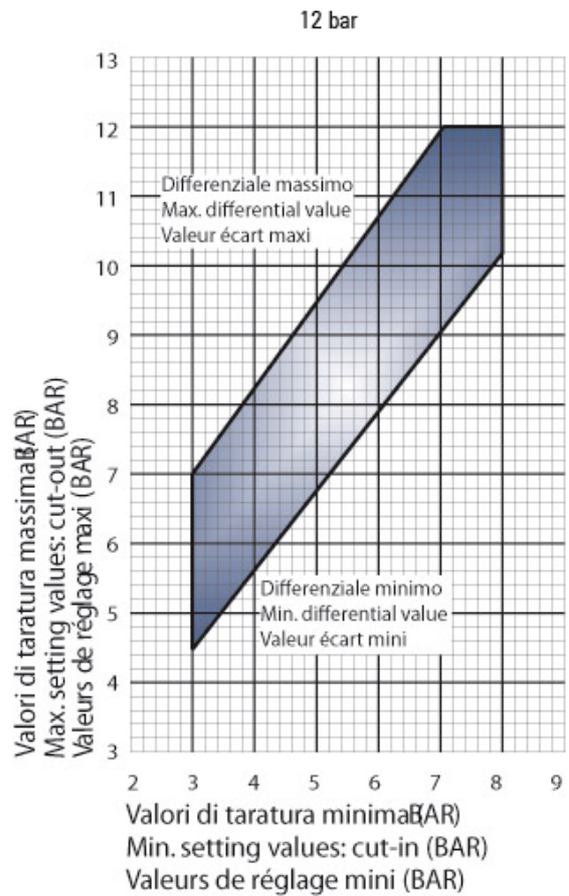
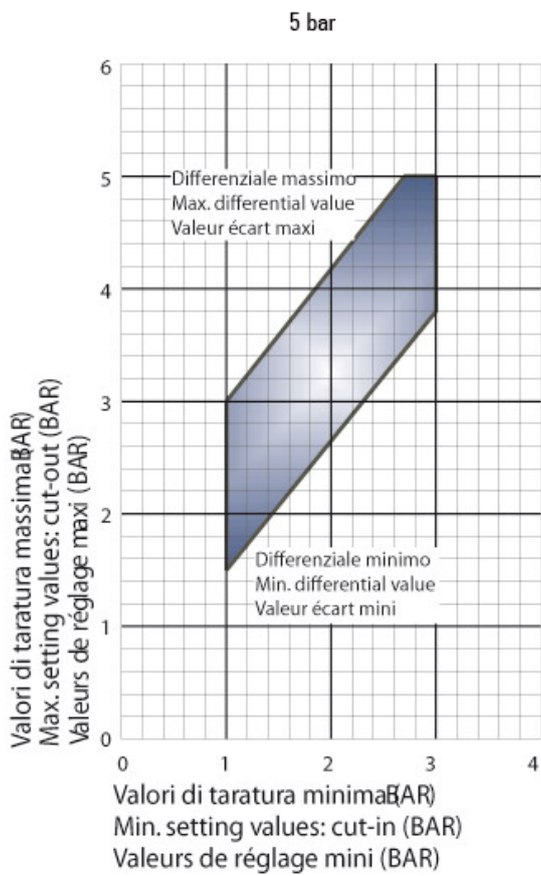
PM5 PM12



PT5 PT12



Courbes d'utilisation



Dimensions

