

# CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR AIR Type PTA, PMA



## Notice d'utilisation

## Utilisation

Pressostat pour eau pour compresseur d'air.

Ce système assure automatiquement la marche et l'arrêt du compresseur selon les valeurs de pression réglées.

## Construction

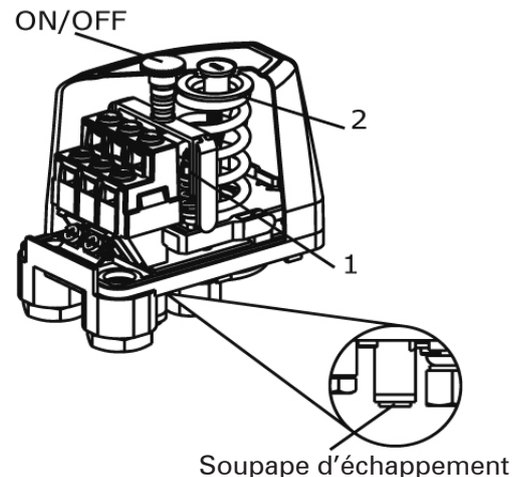
- Contact normalement fermé, alliage laiton revêtement Ag-Ni  
PMA contact bi-polaire 250 V; PTA contact tri-polaire 500 V
- Bornes avec vis M4x8 avec etrier mobile 8x8 mm
- Membrane en caoutchouc NBR anti-huile (nitrile) avec renfort textile
- Raccordement hydraulique en acier zingué 1/4" F
- Sécurité de décompression tête de piston
- Protection IP44
- interrupteur marche-arrêt
- Presse-étoupe anti-arrachage
- Soupape d'échappement de l'air en laiton pour tuyau 6 mm à fermeture retardée PMA;  
à fermeture instantanée PTA

## Caractéristiques techniques

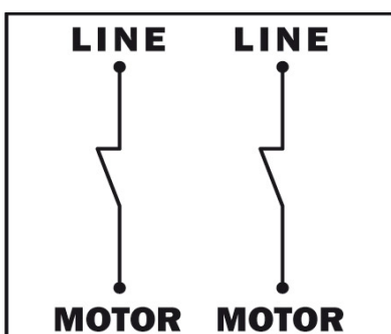
	<b>PMA12</b>	<b>PTA12</b>
Tension nominale	250 V	500 V
Courant nominal	16 A	16 A
Plage d'utilisation	3 - 12 bar	3 - 12 bar
Réglage usine	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Différentiel (min - max)	1,5 - 5 bar	1,5 - 5 bar
Température ambiante max.	55°C	55°C
Poids	400 gr	400 gr

## Réglage

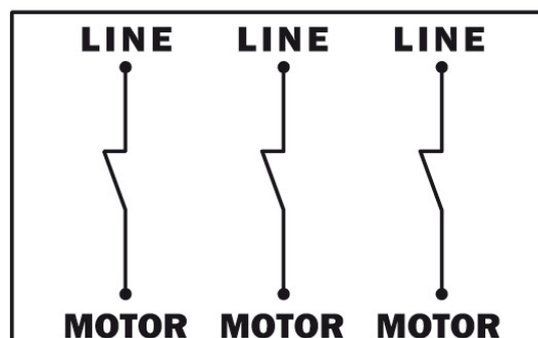
- Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1);
- Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.



## Configuration des contacts

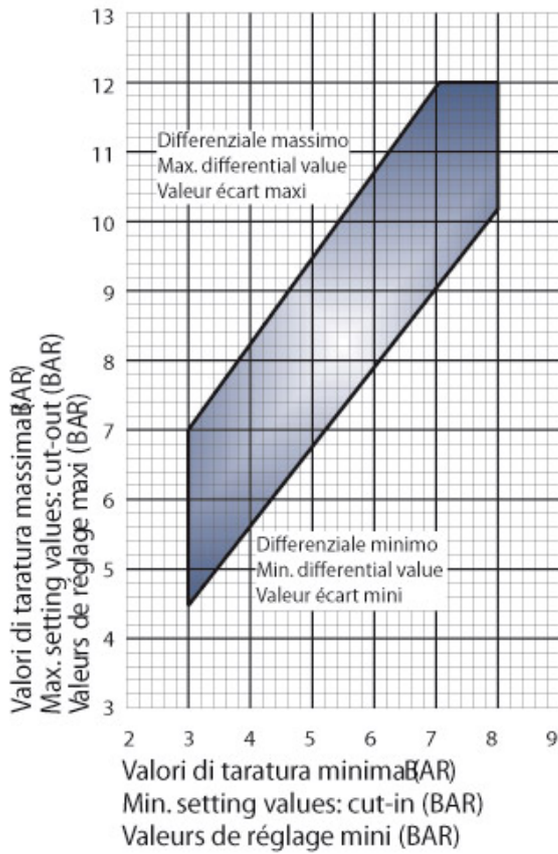


PMA

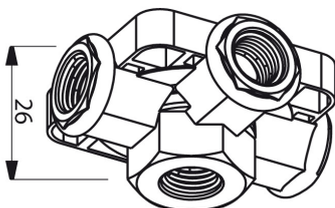
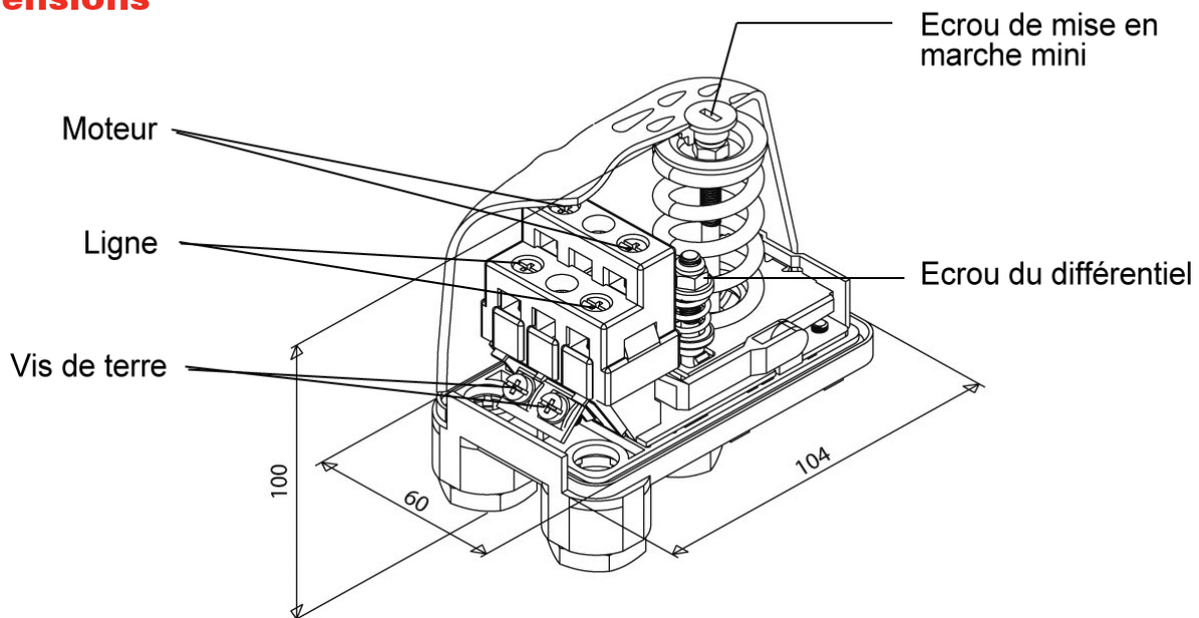


PTA

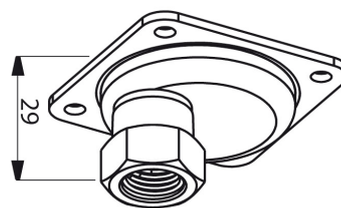
## Courbes d'utilisation



## Dimensions



Embase 4 voies 1/4" F



Embase 1/4" F, écrou libre