

## **CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR EAU - DOUBLE CONTACT**



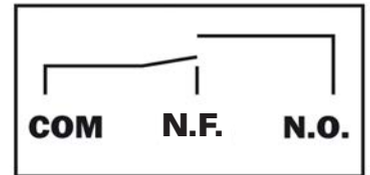
### **Notice d'utilisation**

## Utilisation

Pressostat pour contrôle et supervision de différentes installations technologiques, telles que systèmes anti-incendie, engin de chantier, appareils pour le traitement de l'eau etc.

## Construction

- Contact SPDT : 1 normalement fermé (NF) + 1 normalement ouvert (NO)
- Bornes électrique : serrage à cage montante
- Membrane en caoutchouc NBR (nitrile) avec renfort textile
- Raccordement hydraulique en acier zingué 1/4" F
- Protection IP44
- Presse-étoupe anti-arrachage



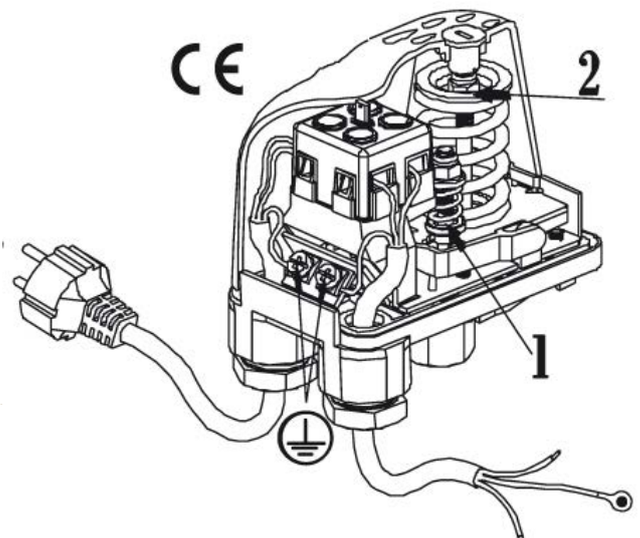
## Caractéristiques techniques

	<b>5 Bar</b>	<b>7,5 bar</b>	<b>12 bar</b>
Courant max.	5 A - 250 V	5 A - 250 V	5 A - 250 V
Plage d'utilisation	0,9 - 5 bar	1,7 - 7,5 bar	2,5 - 12 bar
Pression de service max	5 bar	12 bar	12 bar
Différentiel (min - max)	0,4 - 2,5 bar	0,5 - 3,3 bar	0,8 - 3,8 bar
Température ambiante max.	55°C	55°C	55°C

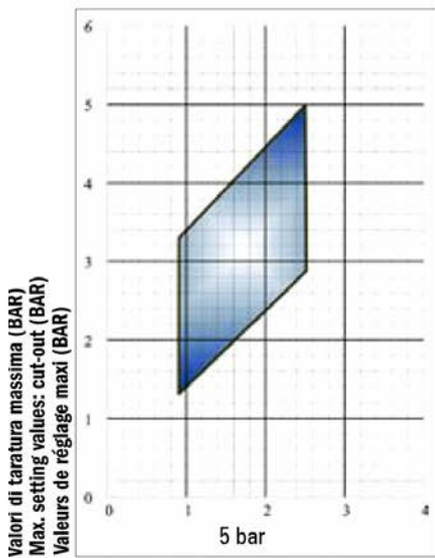
## Réglage

- 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.

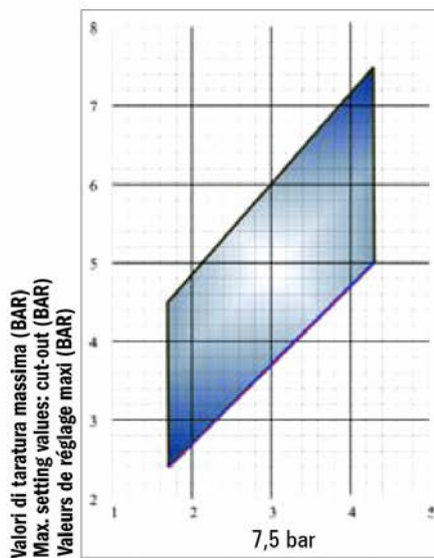
Positionner les entrées des câbles d'alimentation vers le pavement



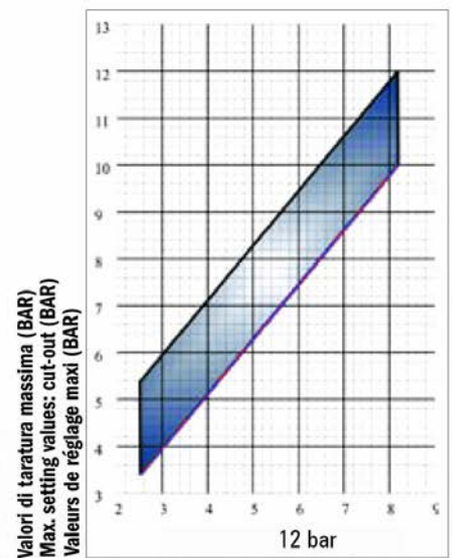
## Courbes d'utilisation



Valori di taratura minima (BAR)  
Min. setting values: cut-in (BAR)  
Valeurs de réglage mini (BAR)

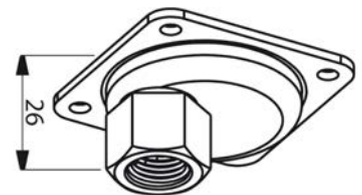
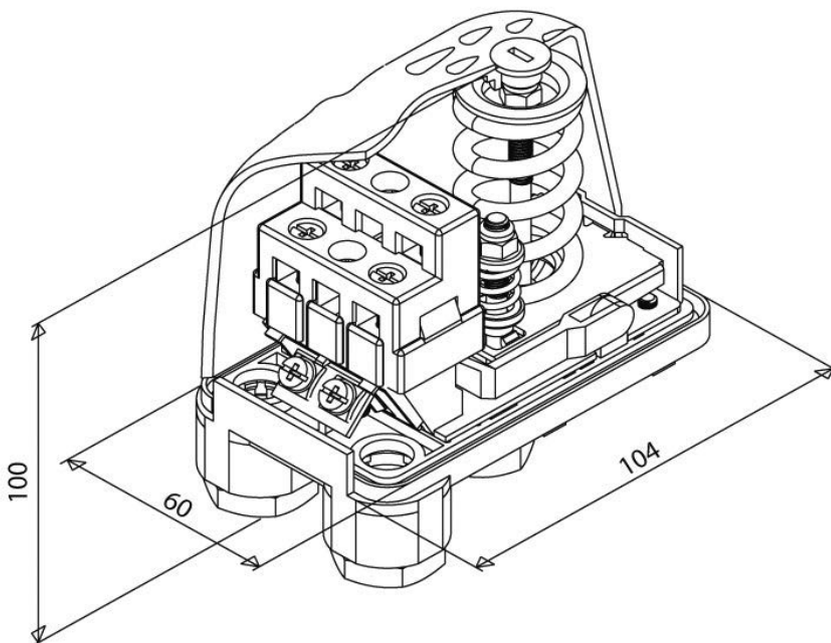


Valori di taratura minima (BAR)  
Min. setting values: cut-in (BAR)  
Valeurs de réglage mini (BAR)



Valori di taratura minima (BAR)  
Min. setting values: cut-in (BAR)  
Valeurs de réglage mini (BAR)

## Dimensions



Embase 1/4" F, écrou libre