

# CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR EAU - DOUBLE CONTACT Type PSD



# **Notice d'utilisation**

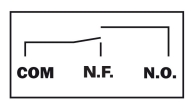


#### **Utilisation**

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



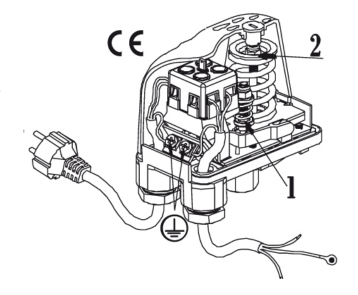
## Caractéristiques techniques

	PS3D	PS5D	PS12D
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

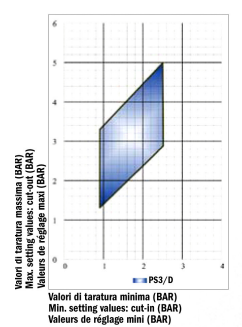
- Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1);
- Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.

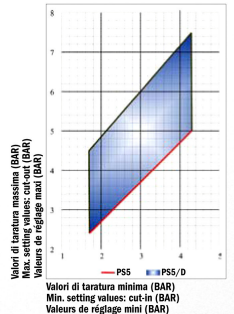
Positionner les entrées des câbles d'alimentation vers le pavement

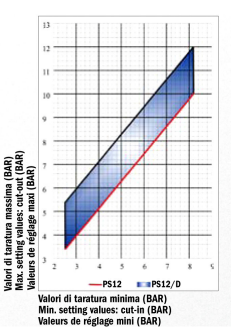




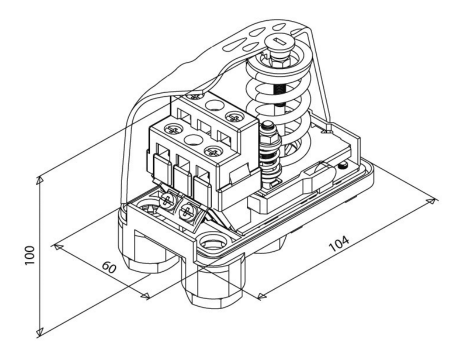
#### **Courbes d'utilisation**

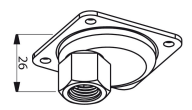






**Dimensions** 





Embase 1/4" F, écrou libre