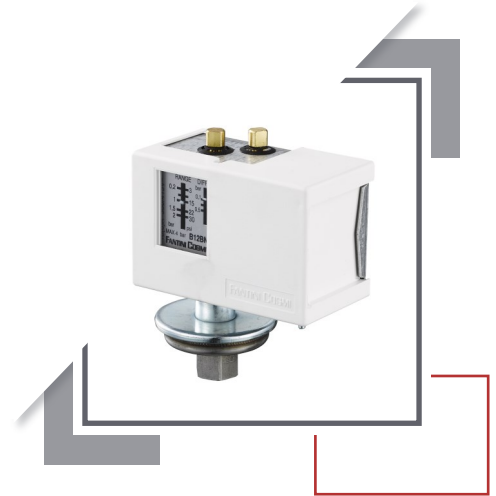


### Pressostat à différentiel réglable

#### Utilisation :

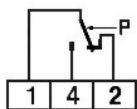
Vacuostats pour le contrôle du vide pour pompes et régulation de pression sur les réservoirs.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	PRD15-0.82	PRD15-2
Plage de réglage	0.82 + 0 bar	0.2 + 2 bar
Différentiel réglable	0.1 bar fixe	0.1 + 0.5 bar
<i>Le différentiel doit être soustrait de la valeur d'échelle</i>		
Pression maxi	2.5 bar	4 bar
Température maxi fluide	120°C	120°C
Température maxi ambiante	-35 + 60°C	-35 + 60°C
Boîtier	Métallique	Métallique
Raccord	1/4"G femelle sur bride	1/4"G femelle sur bride
Couvercle	Thermoplastique antivol	Thermoplastique antivol
Sortie	Connexion avec serre-câble en PVC	Connexion avec serre-câble en PVC
Élément sensible	Membrane inox soudée au laser	Membrane inox soudée au laser
Courant d'utilisation	220V - 380/415V~	220V - 380/415V~
Courant	16A (résistif) - 6A (inductif) - 0.2A (continu)	16A (résistif) - 6A (inductif) - 0.2A (continu)
Indice de protection	IP40	IP40
Poids (kg)	0.440	0.440

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Interrupteur en commutation avec contacts en alliage d'argent

Lors de l'augmentation de la pression :

Ouvrir 1-2 / Fermer 1-4

#### DIMENSIONS (mm)

