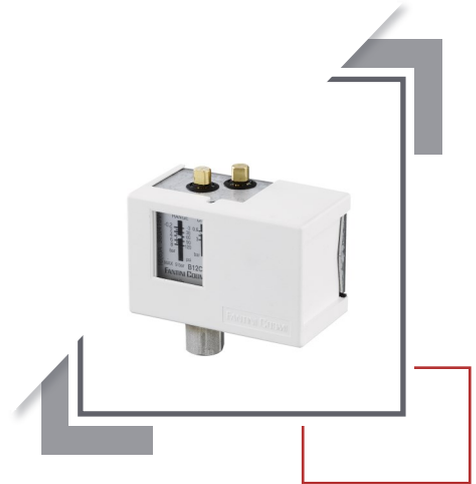


Pressostat à différentiel réglable

Application :

- Pressostats pour le contrôle et le réglage de fluides et de gaz non explosifs
- Aptes pour les systèmes de compression, chaudières, réservoirs, autoclaves, système de ventilation et de lubrification.
- S'ils sont utilisés comme pressostats de contrôle, vérifier que la pression du circuit ne dépasse pas la valeur maximale supportée par l'élément sensible (voir tableau)

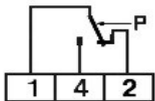


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	PRD12-8	PRD12-16	PRD12-28	PRD12-50	PRD12-150	PRD12-300
Plage de réglage	0.2 + 8 bar	5 + 16 bar	8 + 28 bar	12 + 50 bar	25 + 150 bar	60 + 300 bar
Différentiel réglable <small>Le différentiel doit être soustrait de la valeur d'échelle</small>	0.6 / 3 bar	1 / 3.5 bar	2 / 6 bar	6 / 15 bar	12 / 40 bar	40 / 80 bar
Pression maxi	9 bar	18 bar	32 bar	60 bar	180 bar	350 bar
Température maxi fluide	120°C			80°C		
Température maxi ambiante	-35 + 60°C			-35 + 60°C		
Boîtier	Métallique			Métallique		
Raccord	1/4"G femelle			1/4"G mâle		
Couvercle	Thermoplastique antivol			Thermoplastique antivol		
Sortie	Connexion avec serre-câble en PVC			Connexion avec serre-câble en PVC		
Élément sensible	Membrane inox			Piston		
Courant d'utilisation	220V - 250V - 380V			220V - 250V - 380V		
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

DIMENSIONS (mm)



Interrupteur en commutation avec contacts en alliage d'argent

Lors de l'augmentation de la pression :

Ouvrir 1-2 / Fermer 1-4

