



Pressostat à différentiel réglable

Utilisation :

Pressostats de régulation et contrôle à bas différentiel pour compresseurs d'air, pour autoclave d'isolation d'eau et pour réservoirs en général où une différence minimale entre la valeur de déclenchement et la valeur de reprise est nécessaire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	PRD13-4	PRD13-10
Plage de réglage	0.3 + 4 bar	1 + 10 bar
Différentiel réglable	0.1 / 0.5 bar	0.3 / 1.5 bar
<small>Le différentiel doit être soustrait de la valeur d'échelle</small>		
Pression maxi	6 bar	16 bar
Température maxi fluide	100°C	100°C
Température maxi ambiante	-35 + 60°C	-35 + 60°C
Boîtier	Métallique	Métallique
Raccord	1/4"G mâle	1/4"G mâle
Couvercle	Thermoplastique antivol	Thermoplastique antivol
Sortie	Connexion avec serre-câble en PVC	Connexion avec serre-câble en PVC
Élément sensible	Soufflet métallique en alliage de cuivre	Soufflet métallique en alliage de cuivre
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)	0.390	0.390

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)

