

Descriptif

Cet appareil est un régulateur de pression différentielle en boîtier étanche IP65. Il peut mesurer avec précision les différences de pression de 0 à 100 Pa (ou 500Pa ou 3500Pa selon le modèle). Il est utilisé dans des salles ou en gaine là où la dépression ou la surpression doit être connue et maintenue. Une sortie 0-10V permet la commande d'organes externes tels que variateurs de fréquences ou registres motorisés.

Alimentation: 10-24Vdc /24Vac

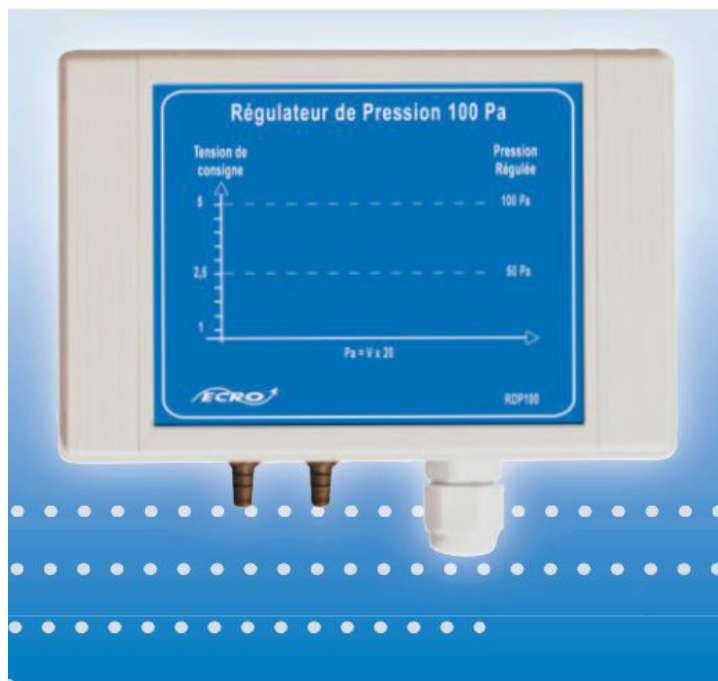
Consommation: 50 mA

Température de fonctionnement: -10 à 60°C

Signal de sortie: 0 - 10Vdc PID

Dimensions hors tout: 120 x 80 x 50 mm

Degré de protection: IP65



CARACTÉRISTIQUES	REG.P 100	REG.P 500	REG.P 2000
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Consommation			
Marche/Arrêt	Inter en Façade	Inter en Façade	Inter en Façade
Voyant Marche/Arrêt	led verte	led verte	led verte
Visu : Pression réelle	Afficheur LCD	Afficheur LCD	Afficheur LCD
Visu : Consigne d'alarme	Afficheur LCD	Afficheur LCD	Afficheur LCD
Alarme Visuelle	Par leds Rouge	Par leds Rouge	Par leds Rouge
Alarme sonore	Buzzer	Buzzer	Buzzer
Report d'alarme	Relais	Relais	Relais
Acquittement Alarme	Bouton Poussoir	Bouton Poussoir	Bouton Poussoir
Plage de réglage	0 Pa à 100 Pa	0 Pa à 500 Pa	10 Pa à 2000 Pa
Commande Ventilateur	Relais	Relais	Relais
Sonde	Intégrée	Déportée avec 5 m câble	Déportée avec 5 m câble
Sortie	0 -10 V	0 -10 V	0 -10 V
Température de fonctionnement	10°c à 40°c	10°c à 40°c	10°c à 40°c
Dimensions du boîtier	104 x 170 x 60 mm	104 x 104 x 65 mm	104 x 104 x 65 mm
Précision	1 Pa	5 Pa	10 Pa
Glace de protection	IP20	IP20	IP20