

RDPA Pression

- Régulateur/Transmetteur de pression
- Affichage de la pression en pascal
- Assure la mesure et la régulation de la pression
- Solution économique
- Plage de mesure -60 à 999 Pa suivant modèle
- Signal de sortie 0...10 V

DESCRIPTIF

Permet de programmer et de régler une pression différentielle entre 2 milieux. Une sortie 0...10 V permet la commande de variateurs de fréquences L ou E 510, de nos ventilateurs à moteur EC ou de nos registres motorisés proportionnels

- Régulateur transmetteur de pression avec affichage **RDPA**
- Sortie analogique 0-10 V
- Commutateur Marche/Arrêt
- Buzzer intégré avec bouton permettant de le désactiver
- Plage 0...100 Pa **RDPA 100**
- Plage 0...500 Pa **RDPA 500**
- Plage 0...999 Pa **RDPA 1000**
- Alimentation : 24 Vac/dc
- Consommation 100 mA
- Temps de déclenchement d'alarme de 0 à 99 s
- Dimensions 120 × 80 × 50 mm
- Température : -10 °C à 60 °C

TARIFS

Désignation	Code
RDPA 100	111034
RDPA 500	111035
RDPA 1000	111043

PTH

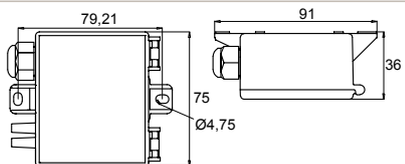
- Transmetteur de pression
- Kit "+" inclus (1 jeu de raccords plastique droit et 2 m de tuyau)
- Plage de pression réglable
- 1 sortie 0...10 V

DESCRIPTIF

Permet de mesurer la pression différentielle entre 2 milieux (gaz neutre). Une sortie 0...10 V permet la commande d'organes externes tels que variateurs de fréquences, moteur TAC, moteur EC ou registres motorisés.

- Transmetteur de pression différentielle (gaz neutre) **PTH**
- Boîtier polycarbonate IP 54, sans affichage
- Raccordement sur bornes à vis (avec presse étoupe)
- Plage de mesure réglable par DIP Switch : -50...50 Pa/0...100 Pa/0...150 Pa/0...300 Pa/0...500 Pa/0...100 Pa/0...1600 Pa/0... 2500 Pa
- Signal de sortie au choix : 0-10 V dc, 2-10 V dc, 0-20 mA, 4-20 mA
- Température fluide -20 °C...40 °C (sans condensation)
- Raccords de pression Ø 6,2 mm
- Kit "+" inclus (1 jeu de 2 raccords plastique Ø 6,2 mm droit et 2 m de tuyau)
- Alimentation : 24 Vac 50/60 Hz et 13,5 à 28 V dc

DIMENSIONS en mm



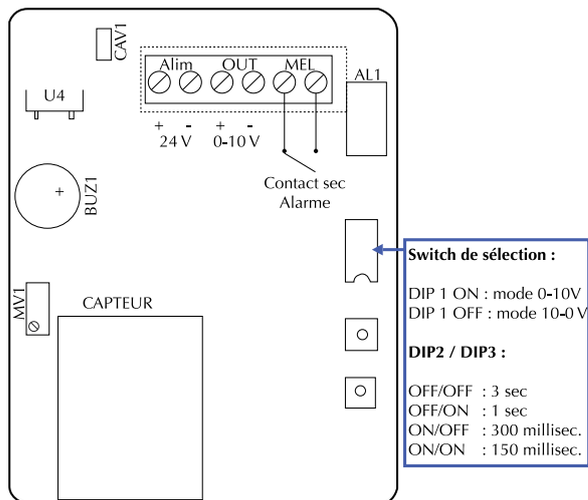
TARIFS

Désignation	Code
PTH	080194

- Produits en stock



RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



PRÉCONISATION MONTAGE

