

1 pressostat
+
1 sonde de pression
+
1 manomètre
=
1 seul appareil !



Utilisation

Les sondes de pression PP... sont utilisées dans tous types d'installations qui nécessitent un contrôle, un seuil d'alarme et une régulation de pression ou de débit.

Ces trois fonctions sont réunies dans le même appareil grâce à son affichage digital, son contact d'alarme et son signal de sortie. Le modèle VP... permet de convertir et d'afficher directement en débit «m³/h».

3 fonctions réunies en 1 seul produit !

> Indicateur

affichage de la pression, dépression, pression différentielle et du débit en Pa ou m³/h ou % d'encrassement.

> Pressostat

avec un contact pour un seuil limite en local.

> Transmetteur

de pression, dépression, pression différentielle et du débit avec un signal normalisé en 4 ... 20 mA et 0 ... 10 Vdc.

Les avantages

> Gain de temps et facilité de montage (plus qu'un seul appareil)

> Prix imbattable

> Précision de l'électronique avec l'affichage digital

> Faible encombrement et esthétique du produit

> Aucune maintenance

Renseignements, demande de devis :

Régulation France

Tél. 04 72 81 47 70

Email regulation@regulation-france.fr

Qui sommes-nous ?

Fort de son expérience, Régulation France propose des solutions adaptées à chaque métier.

Nous sommes actifs dans les domaines de la ventilation, de la climatisation, du chauffage, du froid commercial, du froid industriel et du process industriel.

Outre la mise à disposition des **meilleurs produits du marché**, nous fournissons à nos clients une **large palette de services** :

- formation,
- ingénierie,
- assistance technique (online),
- mise en service sur site,
- stock important sur Lyon.

Ingénierie

L'amélioration de la productivité à laquelle toute entreprise est confrontée nous détermine à vous accompagner vers des **solutions globales** : l'étude, la conduite de votre projet et la fourniture des équipements adaptés.

Division Régulation

La Division Régulation vous propose sa **gamme complète de systèmes dits «ouverts»** intégrant toutes les nouvelles technologies (TCP/IP, BACnet...); ainsi que l'ensemble des **composants périphériques** nécessaires au bon fonctionnement de vos installations.

Supervision

L'énergie est une ressource précieuse et nécessaire à la vie de tous les jours. Mais son effet sur la planète est contesté. Il est donc primordial de maîtriser et d'optimiser non seulement les coûts d'exploitation des sites mais également les coûts de fabrication de vos process. La GTB ou la GTC est un des outils indispensables à cette réussite. Nos solutions «Serveur Web» intégré utilisent les **technologies internet et intranet simplifiant et diminuant la mise en œuvre des produits**. Par ailleurs, l'accès et la prise en main des sites nécessitent simplement un navigateur internet (Explorer, Firefox, Netscape, ...).

Assistance Technique

La Division Assistance Technique vous aide dans la **programmation**, le **contrôle**, la **mise en service** et la **maintenance**. Elle met à votre disposition les supports d'information nécessaires.

