



Tarifs p. 415

PR

Kit pressostat différentiel

<input checked="" type="checkbox"/> APPLICATION Mesure de pression Delta P filtre	 PLAGE 20 - 1000 Pa	 INSTALLATION Intérieure Extérieure
---	----------------------------------	---

ACCÈS PRODUIT EN LIGNE
 > Réseau acoustique > Mesure et contrôle > Dispositifs de contrôle des débits et pression

TOP COMPTOIR
 AIR EXPRESS

AVANTAGES

- Montage simplifié par raccords rapides, équerres de fixation.
- Réglage précis (échelle gravée individuellement sur chaque appareil après étalonnage).

GAMME

Type	Plage de mesure (Pa)
1	20 - 300
2	100 - 1 000

APPLICATION / UTILISATION

- Le pressostat PR permet l'enclenchement d'une alarme en cas :
 - d'absence de débit d'air par baisse de pression différentielle
 - d'encrassement de filtre par augmentation de pression différentielle.

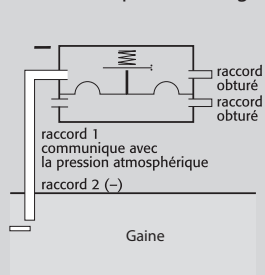
CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Pressostat différentiel équipé de 2 mètres de tube cristal PVC Ø 5 x 8, de deux raccords rapides (Ø 6,2 mm) et d'une équerre de fixation.
- Boîtier en matière plastique renforcée en fibre de verre (PC).
- Capot en matière plastique renforcée en fibre de verre (ABS + PC).
- Connexions électriques par bornes à vis.
- Presse-étoupe Pg 11 avec arrêt-traction.

MONTAGE ET RACCORDEMENT

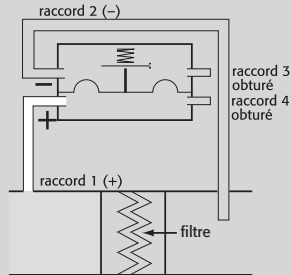
Exemples de mise en œuvre

- Contrôle de pression de gaine



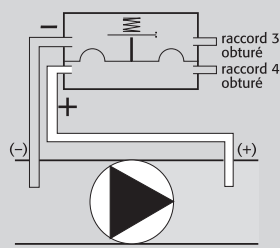
Sens de l'air

- Surveillance filtre



Sens de l'air

- Surveillance de débit d'air ventilateur



Sens de l'air

Pensez-y !

Disposez les tubes de manière verticale. Les tubes doivent descendre du pressostat vers les douilles afin d'éviter que l'eau de condensation n'entre dans le boîtier du pressostat.