

## HEOL-PS 200

## Pressostat d'air différentiel pour réseau aéraulique

HEOL PS est un pressostat pour le contrôle de la pression différentielle de l'air et d'autres gaz ininflammables et non agressifs.

Le pressostat est raccordé au réseau aéraulique coté pression, en aval du ventilateur, et sert à sécuriser le flux d'air dans une batterie de chauffage.

HEOL peut contrôler les surpressions, dépressions et pressions différentielles de l'air des milieux gazeux non agressifs dans des gaines d'air.

Le pressostat différentiel HEOL-PS est fourni avec un kit de raccordement (1m de tuyau flexible 4/6 mm en PVC), 2 vis à tôle et 2 prises de pression en plastique.

### Caractéristiques générales :

<b>Connexion mécanique</b>	Prise de pression: ABS Tuyau: PVC souple
<b>Paramètre Mesuré</b>	Pression différentielle
<b>Pression max</b>	50 kPa
<b>Précision de mesure</b>	5 Pa
<b>Tension max</b>	250V - AC
<b>Puissance électrique</b>	25 W
<b>Certifié CE</b>	Oui
<b>Indice de protection</b>	IP 54



### Dimensions et poids :

<b>Hauteur</b>	63 mm
<b>Largeur</b>	105 mm
<b>Longueur</b>	73 mm
<b>Poids</b>	150 g

### Limites de fonctionnement :

<b>Température ambiante</b>	-40°C à +85°C
<b>Hygrométrie ambiante</b>	0 à 95 % H.R. non condensée
<b>Pression</b>	20 à 200 Pa

