

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 tête et 2 prises de pression en plastique.

Caractéristiques générales :

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

Dimensions et poids :

Hauteur	63 mm
Largeur	105 mm
Longueur	73 mm
Poids	150 g

Limites de fonctionnement :

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



