

Accessoires

Contrôleur de Pression Différentielle Monté

PSM

- **PSM** : Contrôleur de pression différentielle réglable, conçu pour surveiller la pression différentielle de l'air ou du gaz non inflammable et non agressif.
- **Domaines d'application** : Surveillance des filtres d'air, des ventilateurs, des circuits d'air industriel froid, du débit dans les canalisations d'air, protection anti-surchauffe, réglage des volets d'aération et des volets coupe-feu, protection antigel des échangeurs thermiques.
- **Conditionnement** : Livré avec tube PVC souple 2 m.



Article famille : ELEC

PS

Produit

Contrôleur de Pression Différentielle
Monté

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mesure	PS 200 : 20... 200 Pa PS 300 : 30... 300 Pa PS 500 : 30... 500 Pa PS1500 : 100... 1500 Pa PS4500 : 500... 4500 Pa
Différence de commutation	PS 200 : 10 Pa PS 300 : 20 Pa PS 500 : 20 Pa PS1500 : 80 Pa PS4500 : 180 Pa
Pression max.	Press. de régime max. admiss. 50kPa
Temp. de fonct.	-20°C...+60°C
Borne de raccordement	Borne à vis, 1,5 mm² max.
Boîtier/capot	ABS/PC
Boyau de raccordement	PVC souple
Introduction de câble	M16
Indice de protection	IP54
Dimensions (LxPxP)	105mm x 73mm x 63mm
Accessoires standard inclus	2 vis de fixation 2 prises de press. en matière plastique Boyau de raccordement en PVC de 2 m
Remarque	Autres plages de mesure possibles sur demande