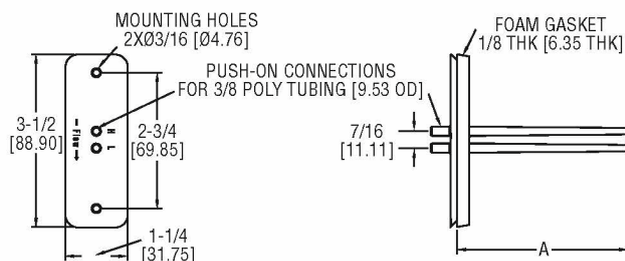


Série
PAFS-1000

Sonde de débit moyen

Idéal pour la mesure de débit de ventilation



La Série PAFS-1000 Sonde de Débit Moyen est indiquée pour détecter une pression différentielle dans la section d'entrée d'unités terminales à volume d'air variable et d'unités terminales de ventilation. Les appareils peuvent également être utilisés pour détecter la pression différentielle en d'autres endroits des systèmes de conduite principaux et secondaires. Le port "H" détecte la pression totale tandis que le port "L" détecte la pression statique. La différence entre ces signaux correspond au différentiel, ou pression dynamique.

Pour les modèles de PAFS-1002 à PAFS-1005, jusqu'à quatre points de détection et des longueurs de 8.02 à 25.26 cm sont disponibles pour adapter le diamètre de la boîte de 10.16 à 40.64 cm. Pour les modèles de PAFS-1006 à PAFS-1011, jusqu'à dix points de détection et des longueurs de 31.75 à 60.72 cm sont disponibles pour adapter les dimensions de conduite à une taille adéquate.

SPÉCIFICATIONS

Service : Air et gaz compatible. **Matériaux :** ABS/polycarbonate (UL94-5V).

Limites de Température :

Opérationnelle : de 4 à 49°C ;

Stockage : de -40 à +60°C.

Raccord : 6 mm ID, 10 mm OD de tubage.

Position de Montage : Bride intégrale avec joint. **Poids :** 28 g.

APPLICATIONS

Contrôle de zone dans les systèmes HVAC.

Modèle	Longueur (Dimension A)	Réf.
PAFS-1002	8.02 cm	DWY30002
PAFS-1003	13.73 cm	DWY30004
PAFS-1004	19.55 cm	DWY30006
PAFS-1005	25.26 cm	DWY30008
PAFS-1006	31.75 cm	DWY30010
PAFS-1007	37.47 cm	DWY30012
PAFS-1008	43.50 cm	DWY30014
PAFS-1009	49.29 cm	DWY30016
PAFS-1010	55.01 cm	DWY30018
PAFS-1011	60.72 cm	DWY30020