

Manomètre différentiel pour les applications HVAC.

Description :

Les manomètres différentiels de la gamme DP4 sont conçus pour les applications HVAC/R. Ces instruments permettent la mesure de l'air ainsi que des pressions de gaz non corrosifs (différentielle et positive). Le cadran permet un affichage clair de la mesure. Résistant aux chocs, vibrations et surpressions, sans fluide manométrique, ni piles donc pas de problèmes de fuite, évaporation, gel, positionnement ou niveau.



Applications :

- Contrôle des filtres et des ventilateurs,
- Surveillance de la pression et du débit
- Surveillance de la pression statique

Modèles :

Description	Référence	Plage de pression (Pa)
Manomètre différentiel	DP40060	0/60
Manomètre différentiel	DP41000	0/1000

CARACTERISTIQUES :

Précision : < $\pm 2\%$

Surpression : Pression d'éclatement : 170 kPa

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Compatibilité (fluide) : Air sec où gaz non agressif

Unité de mesure : Pa

Environnement : Temp. en fonctionnement : -7 ... +60°C

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Boitier :	Aluminium extrudé traité anticorrosion et peint
Ø	120mm
Connections:	1/8 NPT Femelle
Poids :	≈ 500 g

ACCESSOIRES :

Modèle :	Collerette de montage face avant (COLDP4)
-----------------	---