

Compensation de pression



Les différentiels de pression dans une armoire hermétiquement scellée résultent de la chaleur générée par les équipements électriques et électroniques dans l'armoire et des fluctuations de la température ambiante extérieure. Les appareils de compensation de pression fournissent une protection IP66 dans les applications nécessitant une lente égalisation de pression. Pour des performances optimales, installez deux fiches en diagonale l'une à l'autre.

NORMES INDUSTRIELLES

UL Type 1, 4, 4X; File No. E234324

CEI/EN 60529, IP66

IEC/EN 60529, IP66

FONCTIONS

Perméabilité à l'air = 42 pieds cubes/heure (1 200 litres/heure) à une différence de pression de 70 mbar minimum

Installation simple : percer un trou de 1,60 po (41 mm) de diamètre

Joint d'étanchéité (caoutchouc Buna-N nitrile)

Membrane semi-perméable à l'intérieur de la fiche pour filtrer l'humidité et la poussière

Filetage de montage M40 avec écrou d'union

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
APCDABS	16456	60mm	37mm	Plastique	Mat doux	Gris clair

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE