

## Bouchon de compensation de pression, PVD



Le bouchon de compensation de pression égalise la pression résultant de différences de température entre l'intérieur de l'armoire et l'environnement extérieur, tout en réduisant le risque de poussière pénétrant dans l'armoire.

## **FONCTIONS**

Description: Il permet de faire évoluer la pression progressivement. Des variations de température très brusques peuvent provoquer un différentiel de pression à l'intérieur d'une armoire. Il existe alors un risque de pénétration d'humidité et de poussière. Se monte sur la partie filetée PG29 + contre-écrou. Pour une compensation optimale de la pression, nous recommandons d'installer deux unités sur deux côtés opposés en haut de l'armoire. Joint d'étanchéité NBR.Une interface d'air d'environ 1,5 cm².

Matériau: Plastique conforme UL94 V-0.

Humidité opérationnel: -45 °C à +70 °C.

usinage requis: Perçage diam 37 mm.

Protection: IP 55.

Finition: Gris clair.

Unité de livraison: 2 pièces.

Air interface of approximately of 1,5 cm<sup>2</sup>.

## **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
PVD02	30.5mm	65.5mm	65.5mm	Plastique, Caoutchouc	Lisse	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 gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO**