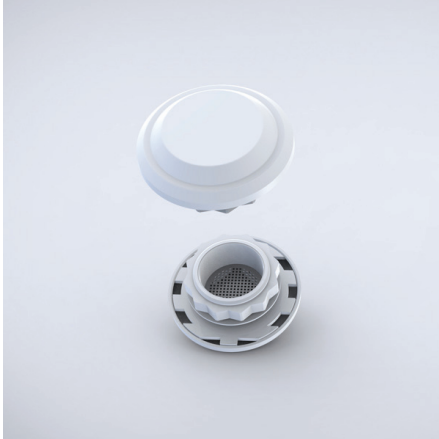


PVD

Bouchon de compensation de pression



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.

Weight (kg)	Référence
0.10	PVD02