



Description: Compense la pression avec un haut niveau de protection IP. 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. Le bouchon renferme une membrane semi-perméable qui laisse l'air et l'humidité sortir de l'armoire, mais qui ne laisse rentrer que l'air sec. Monté sur un filetage M40x1,5 avec contre-écrou. Couple de serrage recommandé 5Nm (maxi 10Nm). Pour une compensation optimale de la pression, nous recommandons d'installer deux unités sur deux côtés opposés en haut de l'armoire. Perméabilité à l'air 1200l/h avec une différence de pression de 70 mbar.

Matériau: Plastique.

Humidité opérationnel: -35 °C à +70 °C.

usinage requis Perçage diam 40.5 mm.

Protection: IP 66 / IP X9K.

Homologations: CE.

Finition: Gris clair.

Unité de livraison: 1 pièce.

Référence

EDA40
