



**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 requisPerçage diam 40.5 mm.**

**Protection:** IP 66 / IP X9K.

**Homologations:** CE.

**Finition:** Gris clair.

**Unité de livraison:** 1 pièce.

---

#### Référence

EDA40

---