



Descripción: Compensa la presión con un alto grado IP. En los armarios que sufren variaciones de temperatura extremas, la presión puede cambiar, cuando ésto ocurre, hay riesgo de que la suciedad y humedad entren en el armario. Una membrana impermeable dentro del tapón permite que el aire y la humedad abandonen al armario, incluso con una ligera sobrepresión. En la dirección opuesta, solo permite la entrada de aire seco en el armario. Montado con tuerca con rosca de M40x1.5, se recomienda torque de 5NM (máx. 10Nm). Se recomienda utilizar dos dispositivos en lados opuestos de la parte superior del armario para la optima compensación de presión. 1200l/h de permeabilidad de aire a 70mbar como mínimo de diferencia de presión.

Material: Plástico. Junta de sellado NBR.

Temperatura de funcionamiento: -35 °C a +70 °C.

Requiere mecanizado: Taladro redondo de 40.5 mm de diámetro.
Profundidad en el armario de 16 mm aprox.

Protección: IP 66 / IP X9K.

Certificaciones: CE.

Acabado: Gris claro.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Ref.
EDA40