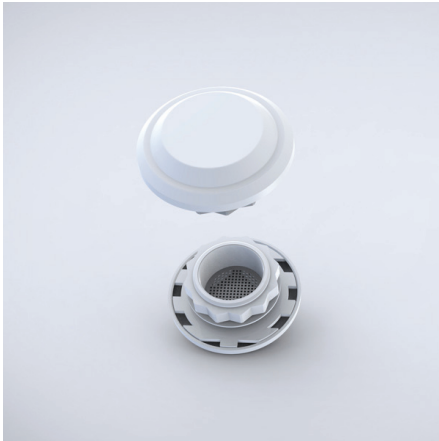


# PVD

Cápsula de compensación de presión



**Descripción:** Controla el cambio de presión. En los armarios expuestos a cambios extremos de temperatura se pueden producir variaciones en la presión por lo que hay riesgo de que entre suciedad y humedad en el armario. Montado con una rosca PG29 con tuerca, torque recomendado de 5 Nm. Se recomienda instalar dos dispositivos en lados opuestos hacia la parte superior del armario para una óptima compensación de presión. Junta de sellado NBR. Impermeable y resistente a la radiación UV según UL746(f1). Interfaz de 1,5 cm<sup>2</sup> aprox.

**Material:** Plástico según UL94 V-0. Junta de sellado NBR.

**Temperatura de funcionamiento:** -45 °C a + 70 °C.

**Requiere mecanizado:** Taladro redondo de 37 mm de diámetro.

**Protección:** IP 55.

**Acabado:** Gris claro.

**Cantidad por embalaje:** 2 piezas.

Weight (kg)	Ref.
0.10	PVD02