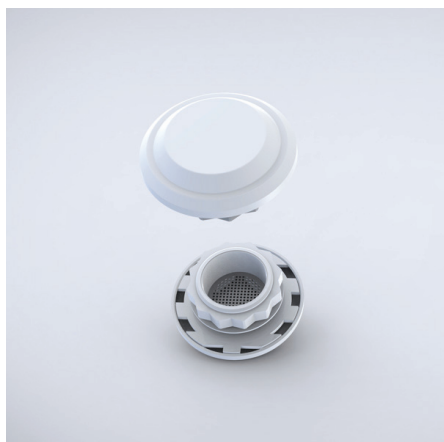


# PVD

Cápsula de compensação de pressão



**Descrição:** Dá uma mudança controlada na pressão. Nos armários os diferenciais de pressão podem ocorrer durante a variações extremas de temperatura, quando isso acontece, há risco de poeira e humidade no interior do armário. Montagem com uma rosca PG29 com porca, torque recomendado de 5 Nm (máx. 10 Nm). Para compensação da pressão ideal, recomendamos a utilização de dois dispositivos em lados opostos em direção ao topo da caixa. Junta de vedação NBR. À prova de água e luz UV resistente de acordo com UL746 (f1). Interface de ar de aproximadamente de 1,5 cm<sup>2</sup>.

**Material:** Plástico de acordo com a norma UL94 V-0. Junta de vedação NBR.

**Temperatura funcionamento:** -45 °C até +70 °C.

**Necessário mecanização:** Furo redondo Ø 37 mm.

**Protecção:** IP 55.

**Acabamento:** Cinza claro.

**Quantidade por embalagem:** 2 peças.

Weight (kg)	Ref.
0.10	PVD02