



Descrição: Compensador de pressão com elevado IP. 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. Mesmo com uma ligeira sobrepessão a membrana semipermeável dentro do compensador permite que o ar e a humidade escapem do armário. Na direcção oposta, ela só permite que o ar seco entre dentro do armário. Montagem com M40x1.5 Fixação com a porca, torque recomendado de 5 Nm (máx. 10 Nm). Para compensar a pressão ideal, recomendamos usar dois dispositivos em lados opostos, na parte superior do armário. A permeabilidade ao ar de 1200 l/h a uma pressão de diferença min. 70 mbar.

Material: Plástico. Junta de estanqueidade NBR.

Temperatura funcionamento: -35 °C a +70 °C.

Necessário mecanização: Diâmetro do furo 40,5 milímetros.
Profundidade no armário de, aproximadamente, 16 mm.

Protecção: IP 66 / IP X9K.

Aprovações: CE.

Acabamento: Cinza claro.

Quantidade por embalagem: 1 unidade.

Ref.

EDA40
