

Gestión térmica

Gama de calefacción y anticondensación

Accesorios

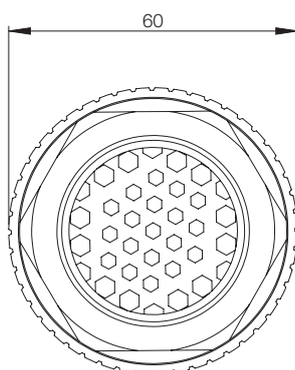
Tapón de compensación de presión de plástico, EDA

Descripción:	Compensa la presión con un alto grado IP. En los armarios que sufren variaciones de temperatura extremas, la presión puede cambiar, cuando éste ocurre, hay riesgo de que la suciedad y humedad entre 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 óptima 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

Vista frontal



Vista lateral

