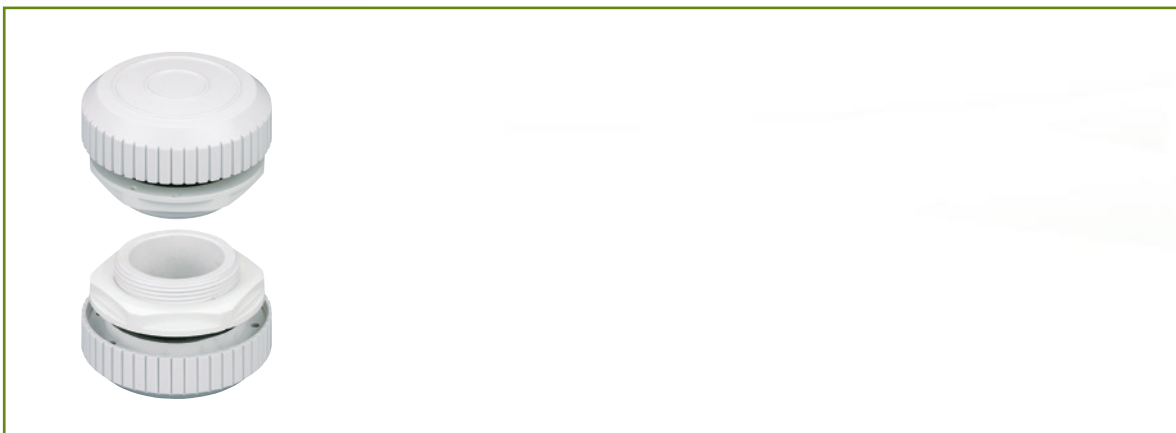


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Las diferencias de presión en los gabinetes con un alto grado de protección son el resultado de los cambios de temperatura internos y externos. En caso de presión negativa o vacío parcial, el polvo y la humedad pueden entrar en el recinto a través del sello de la puerta. Cuando el aire dentro del recinto se enfría, puede producirse condensación porque la humedad no puede escapar del recinto. El dispositivo de compensación de presión DA 284, fácil de instalar, proporciona una compensación de la presión con un grado de protección de IP66 (M12: IP68). Incluso con una ligera sobrepresión, una membrana impermeable en el interior del enchufe permite que la humedad escape mientras bloquea la entrada de agua y suciedad en la caja.

Especificaciones

CE RoHS ISO9001 Patent

DA 284

Montaje	hilo M40 x 1.5 / M12 x 1.5 con tuerca
Torque	M40: 5Nm (max. 10Nm), M12: 0.5Nm (max. 1Nm)
Profundidad	M40: aprox. 16mm, M12: aprox. 8mm
Sello	empaquetadura NBR
Material	plastic, light grey
Filtro	waterproof membrane
Dimensiones	M40: Ø 60 x 37mm, M12: Ø 17 x 17.5mm
Posicion instalacion	variable

Instalación: Realizar un corte de Ø 40,5+0,5mm en la pared de la caja para el tamaño M40 o Ø 12+0,2mm para el tamaño M12, y montar el dispositivo de compensación de presión con una tuerca.

Por favor, asegúrese de que la junta de sellado se coloca en el panel lateral exterior de la caja.

Para una óptima compensación de la presión recomendamos utilizar dos dispositivos en lados opuestos hacia la parte superior de la caja.

