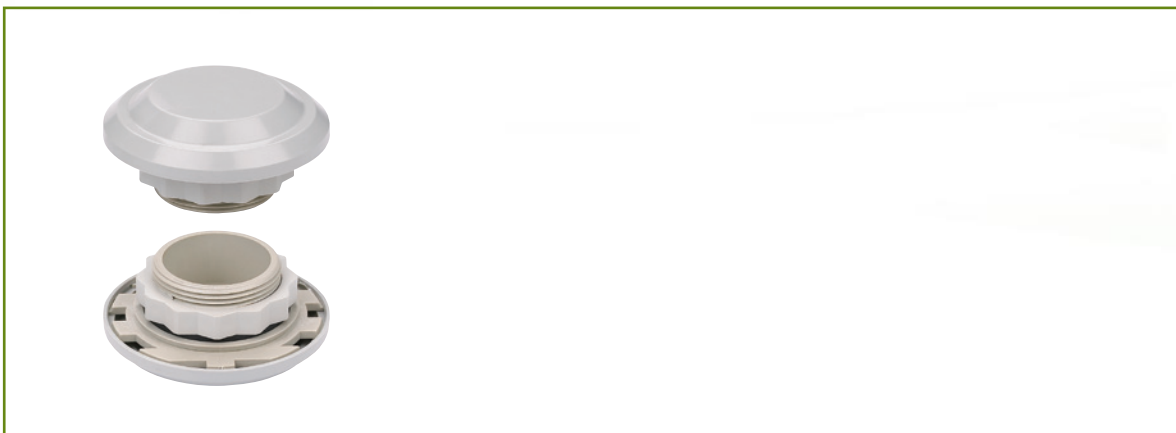


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Se ha vuelto más y más importante proveer un ambiente protegido para valiosos y cruciales sistemas eléctricos. y componentes electrónicos.
En un recinto cerrado herméticamente, las diferencias de presión pueden ocurrir durante la temperatura extrema variaciones. El dispositivo de compensación de presión especialmente diseñado DA 084 permite un cambio controlado en la presión y evita que entre el polvo y el agua.
El dispositivo de compensación de presión es adecuado para el uso en envolventes y carcasas de acuerdo con la norma DIN EN 62208.

Especificaciones

CE RoHS ISO9001 Patent

DA 084

Montaje	PG 29 con tuerca
Torque	5Nm (max. 10Nm)
Material	plastico segun UL94 V-0, gris resistencia a luz UV e intemperie segun UL746C (f1)
Sello	empaquetadura NBR
Interfaz de Aire	aprox. 1.5cm ²
Dimensiones	Ø 65.5 x 30.5mm
Posicion instalacion	vertical ¹
Temperatura operacion	-45 to +70°C

¹ Restringido a IP54 solo en posicion vertical

Instalación: Hacer un corte de Ø37+1mm en la pared de la caja 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 del recinto. Para una compensación de presión óptima, recomendamos usar dos dispositivos en lados opuestos hacia la parte superior del recinto.

