

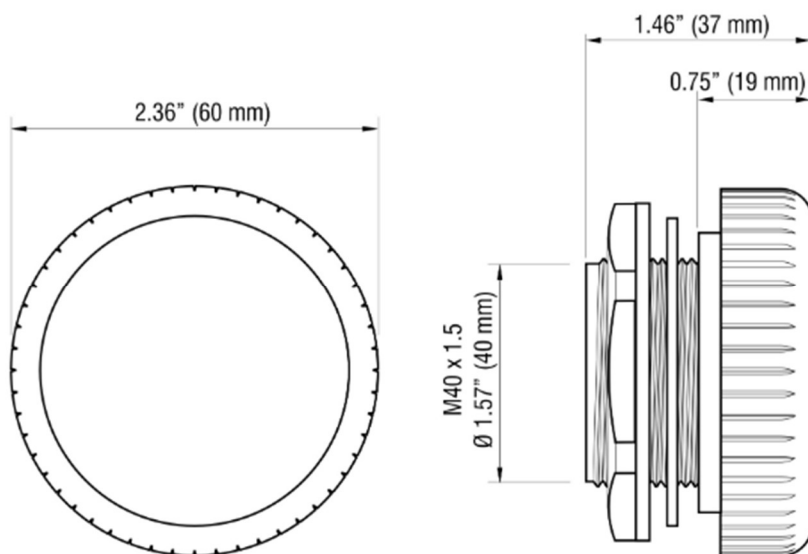
Las diferencias de presión en lugares con un alto grado de protección son el resultado de cambios de temperatura internos y externos. En el caso de una presión negativa o vacío parcial, el polvo y la humedad pueden ingresar al gabinete a través del sello de la puerta y cuando el aire dentro del gabinete se enfría, puede ocurrir condensación porque la humedad no puede escapar del gabinete. El dispositivo de compensación de presión DA 284, es fácil de instalar, proporciona compensación de presión con un grado de protección IP66. Incluso con una ligera sobrepresión, una membrana impermeable dentro del plug permite que la humedad escape mientras bloquea la entrada de agua y suciedad en el recinto.



Ventajas

- ✓ Alto grado de protección
- ✓ Membrana a prueba de agua
- ✓ De fácil instalación

Dimensiones



*Ejemplo de conexión – Medidas en mm

Datos Técnicos

Montaje:	M40 x 1.5 con tuerca
Profundidad:	16 mm aprox
Material:	Plástico, gris claro
Sellado:	Junta NBR – Buna -N
Filtro:	Membrana impermeable
Permeabilidad del aire:	1.200 l/h a una presión diferencial mínima de 70 mbar
Dimensiones:	ø 60 x 37 mm
Posición de Montaje:	Variable
Temperatura de funcionamiento / almacenamiento:	-35 a 70 ° C (-31 a + 158° F)

Instalación

- ✓ Instale el dispositivo de compensación de presión en la carcasa con una tuerca de ø40,5 mm.
- ✓ Asegúrese de que la junta esté en su lugar en el panel exterior de la carcasa.
- ✓ Haga un corte de ø40,5 mm en la pared del gabinete y monte el dispositivo de compensación de presión con tuerca.
- ✓ Asegúrese de que la junta de sellado esté colocada en el panel lateral exterior de la caja.
- ✓ Para una compensación óptima de la presión, recomendamos utilizar dos dispositivos en lados opuestos hacia la parte superior de la caja.