

# Compensación de presión



Los diferenciales de presión en un gabinete herméticamente sellado son el resultado del calor generado por los equipos eléctricos y electrónicos que se encuentran dentro del gabinete y las fluctuaciones de la temperatura ambiente exterior. Los dispositivos de compensación de presión proporcionan protección IP66 en aplicaciones que requieren una ecualización de presión lenta. Para un rendimiento óptimo, instale dos tapones diagonales entre sí.

## ESTÁNDARES DEL SECTOR

---

UL Type 1, 4, 4X; File No. E234324

IEC/ES 60529, IP66

IEC/EN 60529, IP66

## CARACTERÍSTICAS

---

Permeabilidad del aire = 42 pies cúbicos/hora (1,200 litros/hora) a una diferencia de presión de 70 mbar mín.

Instalación fácil: Taladre un orificio de 1.60 pulgada (41- mm) de diámetro.

Junta de sello (caucho de nitrilo, Buna-N)

Membrana semipermeable dentro del tapón para filtrar la humedad y el polvo

Rosca de montaje M40 con tuerca de unión

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
APCDABS	16456	60mm	37mm	De plástico	Suave mate	Gris claro

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**