

Compensación de presión de acero inoxidable



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 de acero inoxidable proporcionan protección IP66 en aplicaciones corrosivas que requieren una compensación de presión lenta. Para un rendimiento óptimo, instale dos tapones diagonales entre sí.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

IEC/ES 60529, IP66 NEMA Type 4X 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: Taladrar un orificio de 1.60 pulg. (41-mm) de diámetro

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

La membrana semipermeable dentro del enchufe filtra 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 | Diámetro |
| APCDSS6 | 16457 | 58mm | 58mm | Acero inoxidable 316L | Cepillado #3 | 58mm |

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 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**