

## Válvula de Presión y Vacío OPW



### ESPECIFICACIONES

- Ajuste de presión/vacío: los ajustes de presión de columna de agua de 2,5" a 6" y los ajustes de vacío de columna de agua de -6" a -10" están preconfigurados y probados de fábrica.
- Servicio confiable: ciclo probado con el equivalente a 80 años de servicio en el entorno más severo sin problemas de fugas.
- Construcción resistente a la corrosión: un cuerpo compuesto de Duratuff® asegura una larga vida útil.
- Tasa de fuga: se pueden instalar múltiples venteos de presión y vacío en un solo sitio.
- Mantenimiento: no se requieren herramientas. Una parte superior de ajuste a presión extraíble permite un fácil mantenimiento (recomendado anualmente).
- Mallas de alambre de acero inoxidable de malla 100: ayudan a evitar que entren desechos e insectos en las líneas de ventilación del tanque.

### DESCRIPCIÓN

Las válvulas de presión y vacío se instalan en la parte superior de las tuberías de ventilación de los tanques de almacenamiento de combustible subterráneos o superficiales. La tapa de ventilación y la pantalla de alambre interna están diseñadas para proteger las líneas de ventilación del tanque contra la intrusión y el bloqueo por agua, desechos o insectos.

### MATERIALES

- Tapa/Cuerpo: polipropileno
- Base: aluminio anodizado
- Asiento: aluminio anodizado
- Pantalla: malla de acero inoxidable
- Junta: espuma de celda cerrada



**2583**

**Cumple Nueva  
Resolución 40198**

**Ministerio de Minas y energía**