

Válvula de Sobrellenado



ESPECIFICACIONES

- Sencillo, Fácil y Rápido Instalación: sin excavación, no se requieren pozos de registro especiales.
- Amueblado Completo - suministrado con nuevos tubos de caída superior e inferior, hardware de montaje y minucioso instrucciones para tiempo rápido en el lugar de trabajo.
- Operación completamente automática no hay comprobaciones previas para realizar, no se reinicia y no hay anulaciones para romper o abusado.
- Sin presurización del tanque - opera directamente desde el nivel del líquido. Aceptará una varilla medidora para calibrar.
- Reequipamiento directo - tanto para nuevos y tanques existentes con elevadores de llenado de 4".
- Función de drenaje rápido - drena automáticamente la manguera cuando la cabeza se alivia la presión.

VENTAJAS DE LA PREVENCIÓN DE SOBRELLENADO EN COMPARACIÓN CON LOS SISTEMAS DE ADVERTENCIA DE SOBRELLENADO:

- Completamente automático Operación - no depende de la estado de alerta o velocidad de respuesta del asistente de entrega para la certeza de prevención de sobrellenado.
- Mantiene la parte superior de UST "seca", según los requisitos de la EPA - eliminando posibles fugas sueltas accesorios de tapón y la necesidad de doble contención en las líneas de ventilación.
- Acelera las operaciones de entrega, el producto fluye sin obstáculos hacia el tanque hasta que la manguera "patea" que acompaña al cierre de la válvula proporciona una señal clara de que el líquido ha alcanzado el nivel de cierre.
- Sencillo y económico, Instalación - en dos puntos y aplicaciones de relleno coaxial, no excavación adicional, pozos de registro o se requieren tuberías de ventilación.

MATERIAL

Cuerpo de la válvula: aluminio fundido

Flotador: caucho de nitrilo, espuma de celda cerrada

Válvula: Aluminio

Sellos: Viton®

Tubo de caída superior e inferior: Aluminio

Piezas de plástico: Acetal

Hardware: Acero inoxidable

NOTA: El OPW 71SO es diseñado para su uso en rellenos herméticos aplicaciones de caída por gravedad solamente. No lo use para presionar llenar solicitudes.



VÁLVULA

DESCRIPCIÓN

- El OPW 71SO con certificación CARB Válvula de prevención de sobrellenado hermética al vapor está diseñado para evitar el sobrellenado de tanques de almacenamiento subterráneos al proporcionar un cierre positivo de la entrega del producto.
- Cuando el líquido el nivel se eleva a aproximadamente el 95% del tanque capacidad, el mecanismo de la válvula es liberado, cerrándose automáticamente con el flujo. Esto reduce el caudal a aproximadamente 5pm a través de un bypass válvula.
- El operador puede entonces detener el proceso de llenado y desconectar y drenar la manguera de entrega. Mientras el líquido excede el nivel del 95%, la válvula cerrar automáticamente cada vez que la entrega se intenta. Si la entrega no se detiene y el líquido sube a aproximadamente el 98% del tanque capacidad, la válvula de bypass se cierra completamente.
- No puede fluir líquido adicional en el tanque hasta que el nivel descienda por debajo.
- La válvula se puede ajustar para cerrar en cualquier capacidad deseada del tanque.
- En todos los casos, el tubo superior debe sobresalir en el tanque al menos 6 1/2 "para asegurar que la válvula pueda cerrarse fluir en el tanque completamente antes la parte superior del tanque se humedece según Requisitos de la EPA.

ELEVANDO EL ESTÁNDAR EN PREVENCIÓN DE SOBRELLENADO

Eleva el estándar con la introducción de la válvula de prevención de sobrellenado 71SO innovación revolucionaria que lleva la prevención de sobrellenado a un nivel completamente nuevo de sobrellenar la perfección.

- Elimina los problemas de curado debidos a temperaturas frías o calientes
- Instalación más fácil y rápida
- Mayor calidad, más confiable instalación
- Costos mas bajos
- Mayor protección contra emisiones fugitivas y caída de presión
- Tasa de flujo más rápida en la industria

El nuevo 71SO es un cierre positivo de dos etapas. válvula, que proporciona un funcionamiento completamente automático sin comprobaciones previas que realizar, sin reinicios y no hay anulaciones que se puedan romper o abusar. La válvula se cierra cuando el nivel del tanque sube al 95% de su capacidad y proporciona una válvula de derivación especial para que el tanque se puede llenar hasta una capacidad máxima del 98%. El 71SO está disponible para enterrar directamente y aplicaciones remotas.

**Cumple Nueva
Resolución 40198**

Ministerio de Minas y energía

✉ ventas@egaval.co

☎ 3175049202

📍 Bogotá, Colombia

egaval.co