

VÁLVULA SOBRELLENADO GASÓLEO ATEX SOLO 3"

DESCRIPCIÓN

La válvula de sobrellenado SOLO es un elemento de seguridad que sirve para **evitar que un tanque de almacenamiento y los depósitos de combustible se puedan llenar excesivamente**, y así conseguir que no se produzca el derrame de líquido inflamable en el medio ambiente, manteniendo un nivel de líquido adecuado en todo momento.

La válvula de sobrellenado SOLO de 3" se caracteriza por su paso total y su corto tiempo de reapertura, lo que permite una descarga muy rápida y cumple la norma EN 13616 y los requisitos de la directiva ATEX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma europea EN 13616
- Caudal máximo: 60 m³/h - 1000 litros/minuto
- Caudal mínimo: 3,6 m³/h - 60 litros/minuto
- Presión máximo: 8 bar - 110 psi
- Presión mínima: 150 mbar - 2,17 psi
- Tiempo de reapertura de válvula: menos de un minuto

APLICACIONES

- Para uso en descarga directa con bomba o por gravedad.
- Productos: Hidrocarburos
- Para depósitos en superficie o enterrados

VENTAJAS

- Caudal entre un 20% y un 25% superior a los productos de la competencia (flujo total para una descarga más rápida)
- Puede utilizarse para la descarga por gravedad o a presión (8 bar)
- Muy fácil de instalar: brida para atornillar en la parte superior del limitador
- Anti-vortice que permite evitar el cierre prematuro
- Larga vida útil del material (flotador de acero inoxidable, anticorrosivo)
- Cada unidad probada durante la producción
- Fácil instalación: Directamente debajo de la tapa de boca de hombre, a través del conjunto carrete + brida



Código: GA01163

NORMAS

* ATEX

Certificado de examen de tipo CE INERIS
04ATEX0103 + complemento INERIS 04ATEX0103/01
Temperatura de funcionamiento: de los -25°C a los +60°C

 II 1 G c IIB T6

* EN 13616

Válvula de sobrellenado para uso en instalaciones de transporte/distribución/almacenamiento de gases/combustibles para el suministro de sistemas de calefacción/refrigeración en edificios.

Categoría A

- Eficacia de los dispositivos de sobrellenado: Conseguida
- Durabilidad de la eficacia frente a la temperatura, los ataques químicos, la fatiga y el número de ciclos : Conseguida