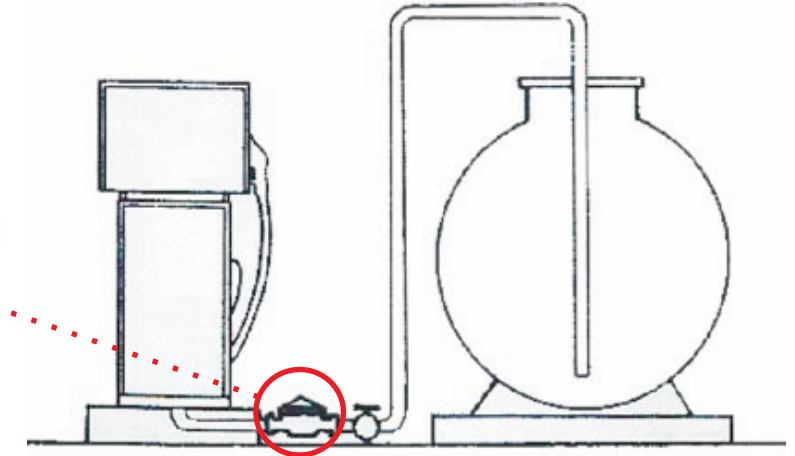


VÁLVULA ANTI-SIFÓN para evitar derrames de productos producidos por una eventual rotura de la línea de aspiración, por sifonamiento del tanque.

El reglamento de Instalaciones Petrolíferas en su instrucción técnica ITC-IP04 punto 7.3, indica la necesidad de instalar en la conexión de extracción una válvula anti-sifonamiento.



Descripción

- Válvula que permite prevenir el efecto sifón en instalaciones con tanques aéreos.

La válvula anti-sifón es indispensable para la utilización de un equipo de suministro o surtidor conectado a un tanque aéreo (en las mismas condiciones que en un tanque enterrado).

Asegura el buen funcionamiento del equipo de suministro o surtidor.

Ventajas del Producto

- Incremento de la seguridad de la instalación al prevenir derrames (contaminación y pérdida de producto) por una eventual rotura de la línea de aspiración del tanque.
- Limita las pérdidas de carga.
- Mantenimiento sin desmontaje de la línea de aspiración, gracias a las bridas de conexión.

Dimensiones y otras características

- Fabricada en aluminio (carcasa y clapeta) con juntas aptas para hidrocarburos. Dispone de filtro para evitar un bloqueo de la clapeta por impurezas.
- Conexión sobre bridas triangulares de 1 ½".
- DN 40/49
- Columna máxima 6 Mts.
- Caudal máximo 83 L/Min - 5 m³/h
- Debe ser instalada horizontal y lo mas cercana posible al equipo de suministro o surtidor.

Apuntes y consejos

- Puede solicitar que este elemento sea instalado en cualquiera de nuestros productos antes de su envío, asegurándose su correcto montaje.
- Puede solicitar el montaje de éste elemento en su instalación a nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

Nuevo **PRODUCTO**