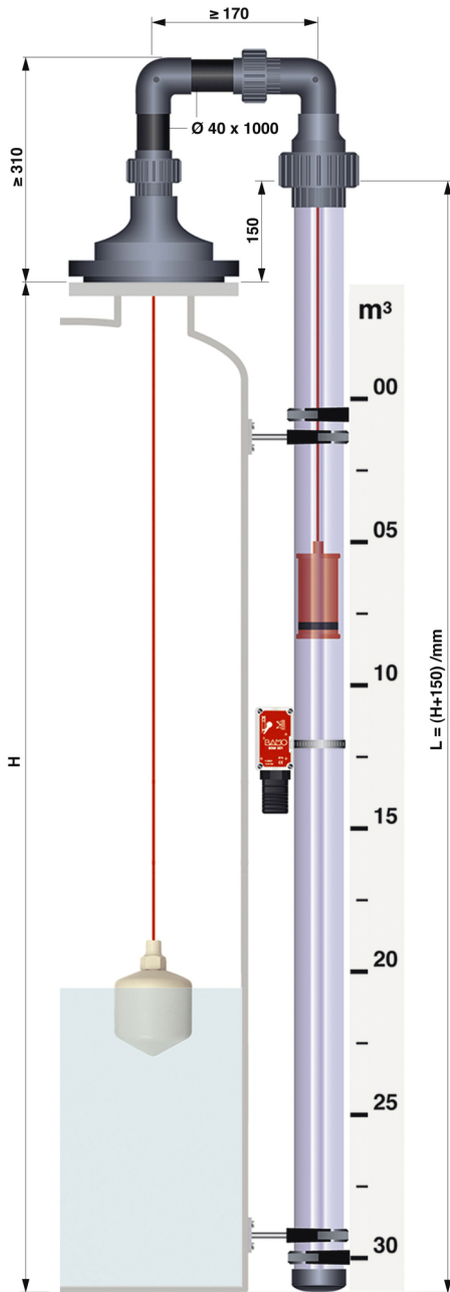


indicador de nivel estanco SFA/E



- Para depósitos de almacenamiento
- Sistema estanco
- Protección ante la propagación de vapores
- Sin alimentación eléctrica
- Opciones: Contactos, regleta graduada

APLICACIONES

- Almacenamiento de líquido (neutro, ácido o básico) i.e. HCl, H₂SO₄, NaOCl etc.

DESCRIPCIÓN

El SFA/E permite visualizar el nivel de un depósito estanco. Este sistema se utiliza para productos que generan vapores nocivos o corrosivos o para proteger el producto del ambiente exterior.

A través del cable y poleas, el flotador controla un contrapeso por el tubo guía, que muestra el nivel del depósito.

Las poleas se encuentran dentro de unos codos en PVC con un sistema anti-descarrilamiento, asegurando de este modo la correcta dirección del cable. Las dos poleas están unidas por un tubo en PVC. El contrapeso circula en un tubo transparente Ø 63 mm con una tapa en la parte inferior. El equipo está conectado al tanque por la parte superior a través de una brida en PVC.

El tubo guía, fijado por dos soportes, se puede equipar con una regla graduada en PVC (opcional) y/o con contactos eléctricos accionados por el contrapeso magnético.

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código 583701

Referencia SFA / E / M

Sistema compuesto por los siguientes elementos:

- 5 metros de cable PPH Ø 3 mm
- 1 flotador PPH Ø 98mm (densidad min. 0,94)
- 1 contrapeso magnético PVC Ø50 para tubo Ø 63 x57 mm
- 2 poleas estancas
- 2 tubos de transferencia de PVC Ø 40 lg 500 mm
- 1 brida PVC DN100 para sujeción al depósito
- 1 Tapón del tubo guía
- Accesorios de unión

Tubo guía no incluido

Código 583 720

Referencia Kit SFA/E

Sistema compuesto por los siguientes elementos:

- 5 metros de cable PPH Ø 3mm
- 1 flotador PPH Ø 98mm (densidad mín. 0,94)
- 1 contrapeso magnético PVC Ø 50 para tubo Ø 63 x 57 mm
- 2 poleas estancas

Código 583 570

Referencia TT/SFA

Tubo guía PVC transparente Ø 63 mm

Se ruega especificar la longitud L requerida

Para facilitar la manipulación durante el montaje y/o para satisfacer las condiciones de transportes, el tubo guía y la regla (opcional) se pueden fabricar en varias partes.

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 911 56 90 88

www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

indicador de nivel estanco
SFA/E

23-02-2024

NIV

583-02/1