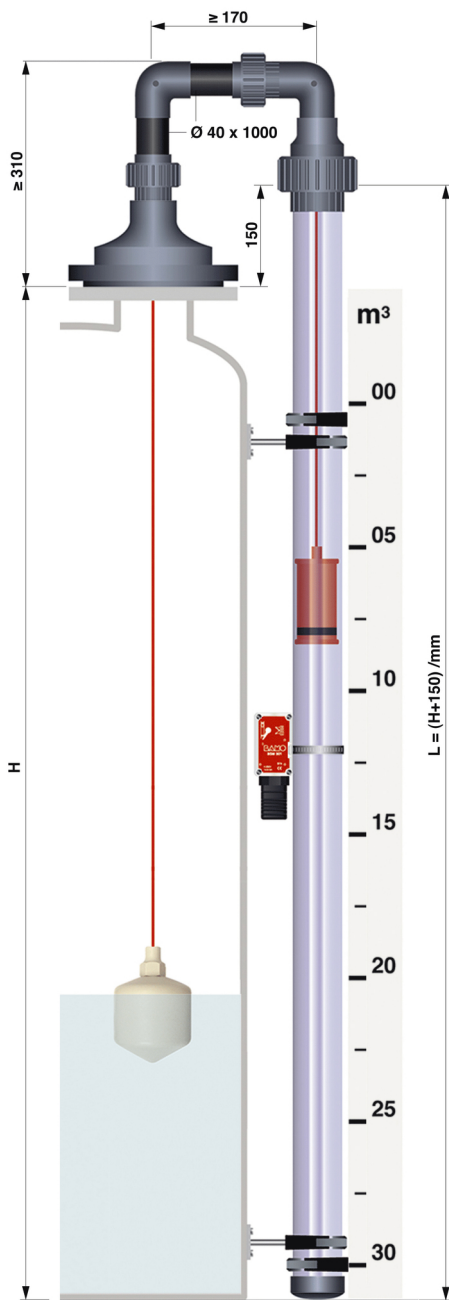


Indicador de nível estanque SFA /E



- Para reservatórios de armazenamento
- Sistema estanque
- Protecção de propagação de vapores
- Ausência de alimentação eléctrica
- Opção : Contactos reguláveis

APLICAÇÕES

- Armazenamento de líquido (neutro, ácido ou básico)

DESCRIÇÃO

O SFA/E permite visualizar o nível de um reservatório estanque. O sistema foi concebido para produtos que libertem vapores nocivos ou corrosivos ou para proteger o produto do ar ambiente.

Utilizando um cabo e duas polias, o flutuador controla um contrapeso no tubo guia, que representa o nível do enchimento do reservatório. As polias em PVC dispõem de um sistema anti-descarrilamento, assegurando desta forma uma perfeita deslocação do cabo em PPH. As duas polias estão interligadas por um tubo em PVC. O contrapeso circula dentro de um tubo transparente de Ø 63 com uma tampa na parte inferior. O conjunto está interligado na parte superior do depósito por uma flange PVC DN 100 PN 10/16.

O tubo guia, fixado por dois suportes, pode ser equipado com uma régua graduada em PVC (opcional) e/ou contactos eléctricos accionados pelo contrapeso magnético. (Ver ficha técnica 583-03)

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código 583701
Referência SFA /E /M

Conjunto composto pelos seguintes elementos :

- 5 metros de cabo PPH Ø 3 mm
- 1 flutuador PPH Ø 98 mm (densidade mínima 0.94)
- 1 contrapeso magnético PVC Ø 50 para tubo Ø 63x57
- 2 polias estanques
- 2 tubos transparentes PVC Ø 40 comprimento 1000mm
- 1 flange e colarinho PVC DN100 PN10, para fixação no reservatório
- 1 tampa para tubo guia (não incluído)
- Acessórios de união

Conjunto completo sem tubo guia

Código 583 720
Referência Kit SFA /E

Conjunto composto pelos seguintes elementos :

- 5 metros de cabo PPH Ø 3 mm
- 1 flutuador Ø 98 mm (densidade mínima 0.94)
- 1 contra peso magnético PVC Ø 50 para tubo Ø 63x57
- 2 polias estanques

Código 583 570
Referência TT/SFA

Tubo guia PVC transparente Ø 63

Por favor especifique o comprimento L requerido

Para facilitar o manuseio durante a montagem e / ou satisfazer as condições do transporte, o tubo guia e a régua graduada (opcional) podem ser fabricadas em várias partes.