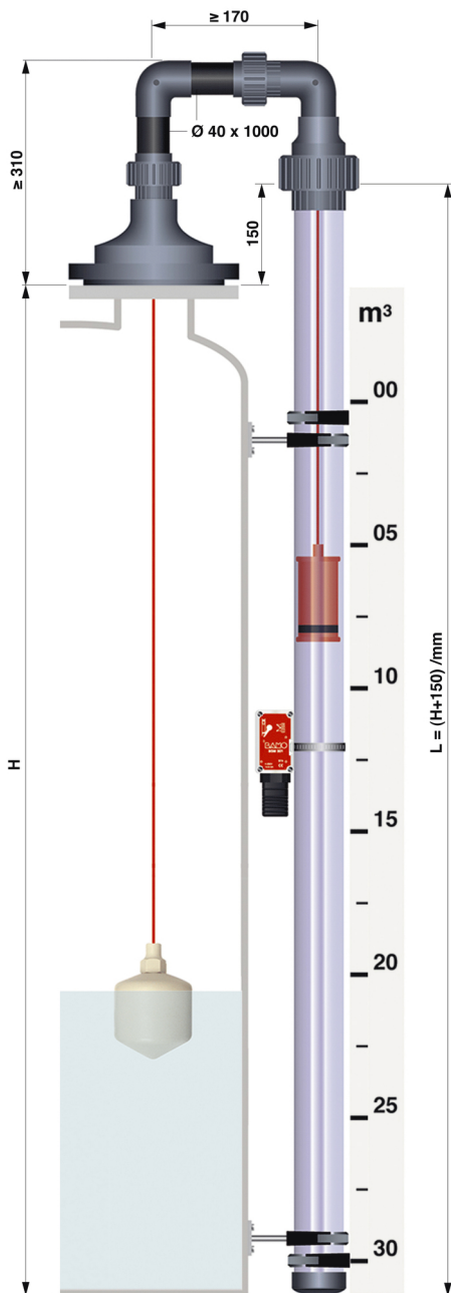


Indicador de nível estanque SFA /E



- 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 $\varnothing 63$ 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 $\varnothing 3$ mm
- 1 flutuador PPH $\varnothing 98$ mm (densidade mínima 0.94)
- 1 contrapeso magnético PVC $\varnothing 50$ para tubo $\varnothing 63 \times 57$
- 2 polias estanques
- 2 tubos transparentes PVC $\varnothing 40$ 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 $\varnothing 3$ mm
- 1 flutuador $\varnothing 98$ mm (densidade mínima 0.94)
- 1 contra peso magnético PVC $\varnothing 50$ para tubo $\varnothing 63 \times 57$
- 2 polias estanques

Código 583 570

Referência TT/SFA

Tubo guia PVC transparente $\varnothing 63$

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.

BAMO GlobalÁgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA

Tel. +351 219 237 720

www.bamo.pt

Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@bamo.pt

Indicador de nível estanque
SFA /E

30-04-2018

D-583.02-PT-AC

NIV

583-02 /1