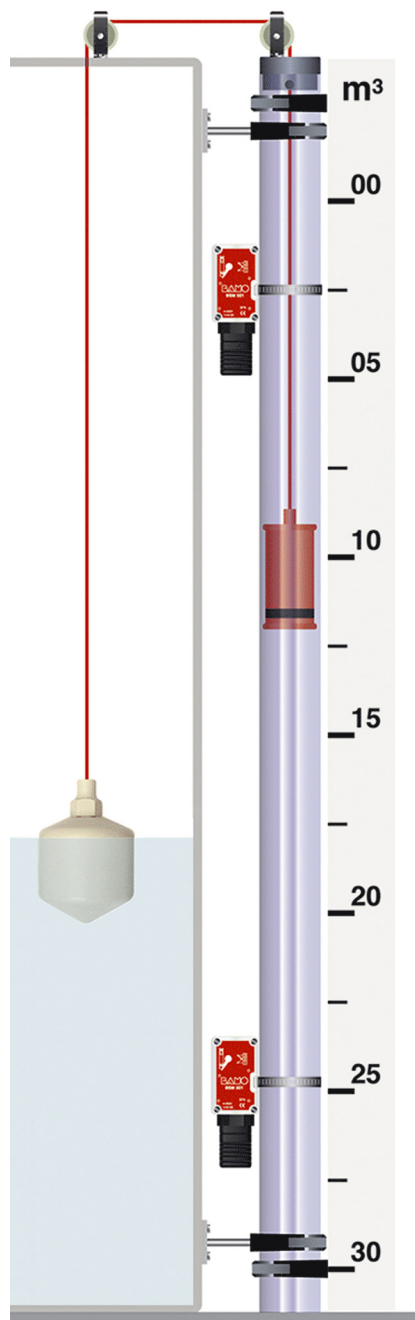


Indicador de nível SFA



- Fácil instalação
- Líquidos carregados, altamente viscosos, agressivos
- Para depósitos altos
- Contactos ajustáveis
- Conjuntos fornecidos em peças separadas

APLICAÇÕES

O nível é visualizado através de um tubo guia, o contrapeso segue o nível do líquido por meio de um cabo interligado a um flutuador.

O sistema magnético do contrapeso permite accionar os contactos.

DESCRIÇÃO

O conjunto do indicador de nível é composto por um flutuador e um contrapeso, interligados entre si por um cabo que passa por duas polias..

O contrapeso é guiado por um tubo transparente em PVC e desloca-se em função do flutuador imerso no depósito.

O tubo guia é fixado com dois suportes, pode ser equipado com uma régua graduada em PVC e de contactos eléctricos.

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Designação	Composição do kit sem tubo	Referência
583 010	Kit SFA - Inox	1 flutuador inox AISI 316, Ø 200 mm 5 m de cabo inox AISI 316, Ø 1 mm 2 serra-cabos inox AISI 316 1 polia do lado do depósito 1 polia do lado do tubo 1 contrapeso magnético	FI/200/SFA CIM/SFA SC/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 020	Kit SFA - PPH	1 flutuador PPH Ø 98 mm 5 m de cabo PPH Ø 3 mm 1 polia do lado do depósito 1 polia do lado do tubo 1 contrapeso magnético	FP98/SFA CPM/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 030	Kit SFA - PVC	1 flutuador PVC, Ø 98 mm líquido com densidade > 1,44 kg/L 5 m de cabo PTFE 1 polia do lado do depósito 1 polia do lado do tubo 1 contrapeso magnético	FP/SFA/PVC CT/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA

Código	Designação	Referência
583 570	Tubo guia PVC transparente Ø 63	TT/SFA
583 571	Ligação adicional para tubo Ø 63 em 2 partes	-

Para facilitar o manuseamento durante a montagem e/ou satisfazer as condições de transporte, o tubo guia e a régua graduada (opcional) podem ser fabricados em diversas partes.