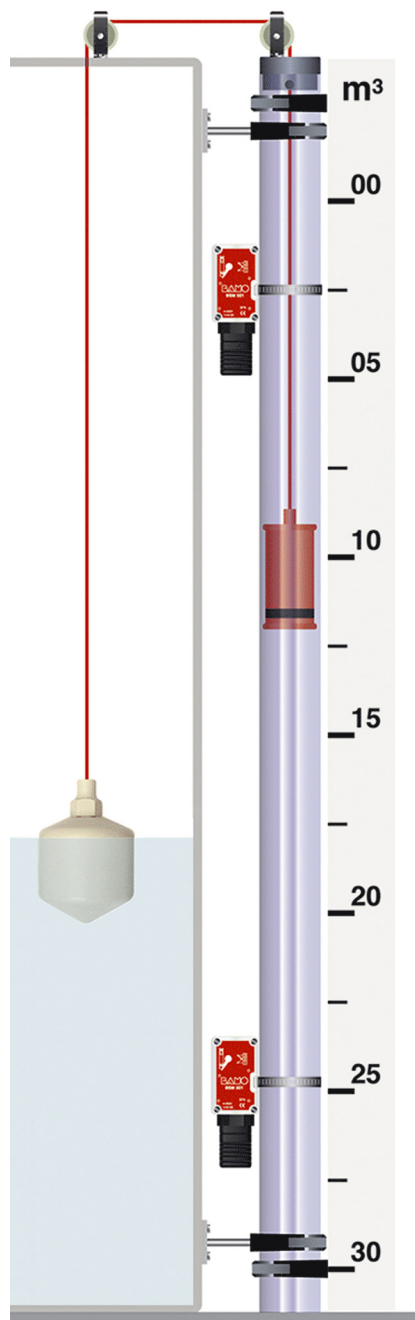


Nivel con cable y poleas SFA



- Fácil montaje
- Compatible con líquidos viscosos y agresivos
- Para grandes alturas
- Contactos regulables
- Se puede suministrar por piezas separadas

PRINCIPIO

Visualización de un indicador a través de un tubo guía que accionado por un flotador a través de un cable guía, indica el nivel de llenado de un depósito. El sistema magnético del indicador/contrapeso permite el accionamiento de los contactos.

DESCRIPCIÓN

Este sistema de medida se compone de un flotador y de un indicador conectado a través de un cable con poleas. El indicador cuenta con un contrapeso que está guiado en un tubo transparente de PVC a través de un cable al flotador que se encuentra dentro del depósito. Este tubo guía fijado por varios collares puede estar equipado por una regleta en PVC graduada y varios contactos eléctricos.

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Descripción	Composición del Kit sin tubo	Referencias
583 010	Kit SFA - Inox	1 flotador inox AISI 316, Ø 200 mm 5 m de cable inox AISI 316, Ø 1 mm 2 clips inox AISI 316 1 polea para el tanque 1 polea para el tubo guía 1 contrapeso magnético	FI/200/SFA CIM/SFA SC/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 020	Kit SFA - PPH	1 flotador PPH Ø 98 mm 5 m de cable PPH Ø 3 mm 1 polea para el depósito 1 polea para el tubo guía 1 contrapeso magnético	FP98/SFA CPM/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 030	Kit SFA - PVC	1 flotador PVC, Ø 98 mm para líquido con densidad > 1,44 Kg/L 5 m de cable inox revestido PVC 1 polea para el depósito 1 polea para el tubo guía 1 contrapeso magnético	FP/SFA/PVC CT/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA

Código	Descripción	Referencia
583 570	Tubo guía PVC transparente Ø 63	TT/SFA
583 571	Unión adicional pour tubo Ø 63 en 2 partes	-

Para facilitar la manipulación durante el proceso de transporte y montaje, tanto el tubo guía como la regleta graduada (opcional) se pueden fabricar y enviar en varias partes.