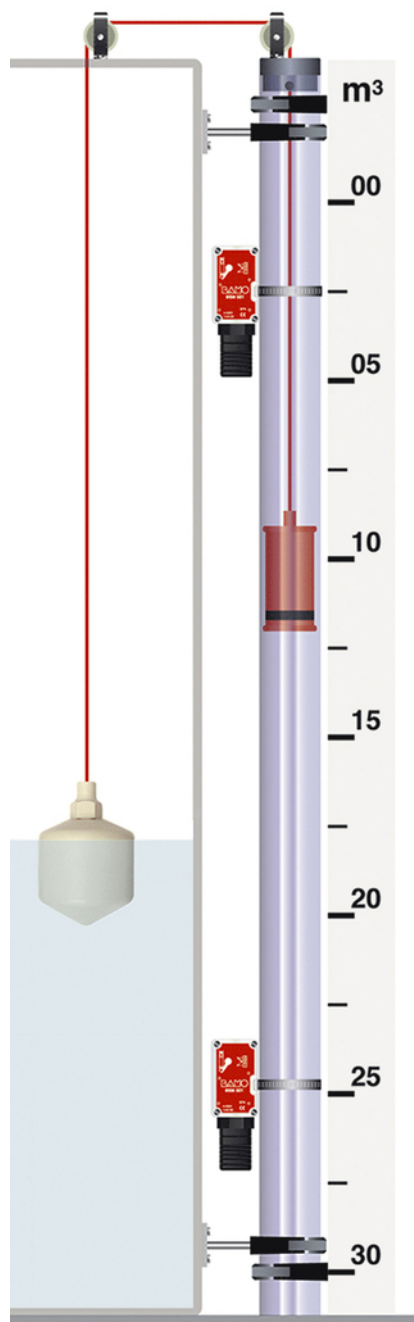


Niveau à câble et poulies SFA



- Facile à mettre en œuvre
- Fluides chargés, très visqueux, agressifs
- Pour grandes hauteurs
- Contacts réglables
- Ensembles fournis en pièces détachées

PRINCIPE

Visualisation d'un indicateur à travers un tube guide qui, entraîné par un flotteur à l'aide d'un câble, représente le niveau de remplissage d'une cuve. Le système magnétique de l'indicateur permet d'actionner des contacts.

DESCRIPTION

Cet ensemble de mesure de niveau se compose d'un flotteur et d'un indicateur reliés entre eux par un câble sur poulies. L'indicateur qui sert de contrepois est guidé par un tube transparent PVC et suit le flotteur immergé dans la cuve. Ce tube guide fixé avec des colliers peut être équipé d'une réglette PVC graduée et de contacts électriques.

CODES ET REFERENCES

Code	Désignation	Composition du Kit sans tube	Références
583 010	Kit SFA - Inox	1 flotteur inox AISI 316, Ø 200 mm 5 m de câble inox AISI 316, Ø 1 mm 2 serre-câbles inox AISI 316 1 poulie côté réservoir 1 poulie côté tube 1 contrepois magnétique	FI/200/SFA CIM/SFA SC/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 020	Kit SFA - PPH	1 flotteur PPH Ø 98 mm 5 m de câble PPH Ø 3 mm 1 poulie côté réservoir 1 poulie côté tube 1 contrepois magnétique	FP98/SFA CPM/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA
583 030	Kit SFA - PVC	1 flotteur PVC, Ø 98 mm 5 m de câble PTFE 1 poulie côté réservoir 1 poulie côté tube 1 contrepois magnétique	FP/SFA/PVC CT/SFA SFA/R SFA/T CP63/SFA

Code	Désignation	Référence
583 570	Tube guide PVC transparent Ø 63	TT/SFA
583 571	Raccord supplémentaire pour tube Ø 63 en 2 parties	—

Pour faciliter les manipulations lors du montage et/ou satisfaire aux conditions de transport, le tube guide ainsi que la réglette graduée (optionnelle) peuvent être réalisés en plusieurs parties.

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la gare - 95100 ARGENTEUIL
Tél. : 01 30 25 83 20 - Site : www.bamo.fr
Fax : 01 34 10 16 05 - Mél. : info@bamo.fr

Niveau à câble et poulies
SFA

14-09-2016

D-583.01-FR-AC

NIV

583-01/1