

INDICATEUR DE NIVEAU A COURSE REDUITE SFA / CR



- Pour tous fluides
- Simple et efficace
- Course d'indication réduite
- Guidage du flotteur
- Contacts réglables
- Transmission continue
- Orientation de la lecture modifiable

PRINCIPE

Un flotteur relié à deux poulies fait coulisser un contre poids dans une chambre guide formée de deux profilés en PVC. Le contre poids est équipé d'une poulie qui permet de réduire le mouvement d'indication de deux fois par rapport à la course du flotteur.

Ce contre poids est aimanté, ce qui actionnera éventuellement des contacts à haut pouvoir de coupure ou une réglette de transmission continue.

Le flotteur, en PPH ou en Inox 316 L, est guidé par deux câbles évitant ainsi qu'il soit aspiré par l'hélice d'un agitateur.

APPLICATIONS

En général, toute indication de niveau sur cuve de grande hauteur, ou pour réduire l'encombrement de l'indication en dessus de cuve.

ENSEMBLES COMPLETS

583 800 Version Inox comprenant

- 1 patte de scellement en Inox 316 L
- 1 Flotteur Inox \varnothing 200 avec oreille de guidage
- 4 serres câbles Inox 316
- 1 potence PVC (*Lg base 1000 mm*)
- 2 supports potence Inox 304
- 1 contre poids magnétique avec poulie
- 1 plaque de pose en PVC 650 x 450 Ep 15 mm
- 15 m de câble Inox 316

583 850 Version PPH comprenant

- 1 patte de scellement en Inox 316 L
- 1 flotteur PPH \varnothing 100 avec oreille de guidage
- 4 serre câbles Inox 316
- 1 potence PVC (*Lg base 1000 mm*)
- 2 supports potence Inox 304
- 1 contre poids magnétique avec poulie
- 1 plaque de pose en PVC 650 x 450 Ep 15 mm
- 15 m de câble PPH \varnothing 3