

## NIVEAU A CABLE ET POULIES ETANCHES

- Niveau sous tube étanche
- Résistant à la pression
- Pour tous fluides
- Protection des propagations de vapeurs
- Pour grandes hauteurs

### 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. Le câble et le contrepoids sont enfermés sous un capotage étanche tout PVC.

Ce système est conçu pour les produits dégageant des vapeurs nocives ou corrosives, ou pour protéger le produit de l'air ambiant.

### DESCRIPTION

Les poulies sont enfermées dans des coudes PVC avec un système anti-déraillement, assurant ainsi un parfait guidage du câble PPH. Les coudes sont reliés entre eux par un tube PVC, le contrepoids circule dans un tube Ø 63 x 57 avec bouchon en partie basse. L'ensemble se raccorde sur la cuve par une bride PVC DN 100 PN 10/16.

Ce tube guide fixé avec des colliers peut être équipé d'une règle PVC graduée (*optionnelle*) et de contacts électriques (*optionnels*).

### CODES

#### Ensemble

2 Tubes PVC Ø 40 longueur 1000 r  
(à couper pour ajustement)

1 Flotteur Ø 98 en PPH  
5 m de câble Ø 3 en PPH  
2 Poulies étanches  
1 Contrepoids aimanté

1 Bouchon Ø 63 en PVC  
1 Bride et collet de fixation sur cuve,

#### Kit

comprenant :

1 Flotteur Ø 98 en PPH  
5 m de câble Ø 3 en PPH  
2 Poulies étanches  
1 Contrepoids aimanté

## Niveau étanche

