



Interrupteurs de niveau

T-15, INHg-Eco

Applications :

Les interrupteurs de niveau T-15 et INHg sont des contacteurs simples et très fiables pour contrôler le niveau des eaux propres, potables ainsi que d'autres applications générales, en remplissage ou en vidange de réservoirs, puits, citernes, etc.

Ce sont des appareils robustes et fiables, présentant une bonne résistance chimique à la plupart des liquides et acides dilués rencontrés dans l'industrie.

Ils conviennent parfaitement pour les régulations de niveaux des eaux des stations d'épuration en particulier, et ne nécessitent aucun entretien.





Caractéristiques techniques :

Interrupteurs de Niveau T-15

- Matériaux :
 - Flotteur : Polystyrène
 - Lest : Polystyrène Plombé
 - Câble : PVC 3 x 1 mm²
- Longueur câble : 3 mts/ 6 mts/ 10 mts
- Poids : 1.000 gr avec C. P.
- Protection : IP68
- Température : 0 à + 60°C
- Pression : 4 kg/ cm²
- Densité : > 0,8 g/ cm³
- Type contact : Micro switch 10 A/ 250 VAC
- Accessoires : Raccords presse-étoupe R 1/ 2" en PVC. Bride PVC, PP.

Interrupteurs de Niveau INHg-Eco

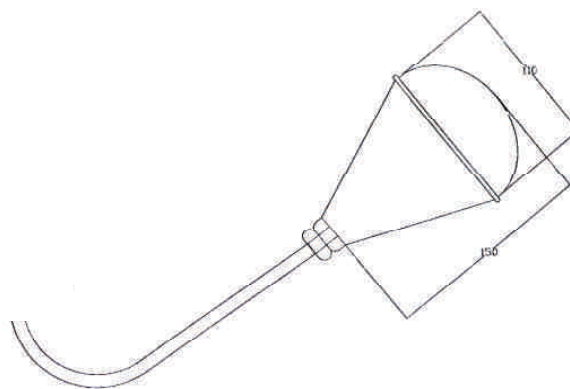
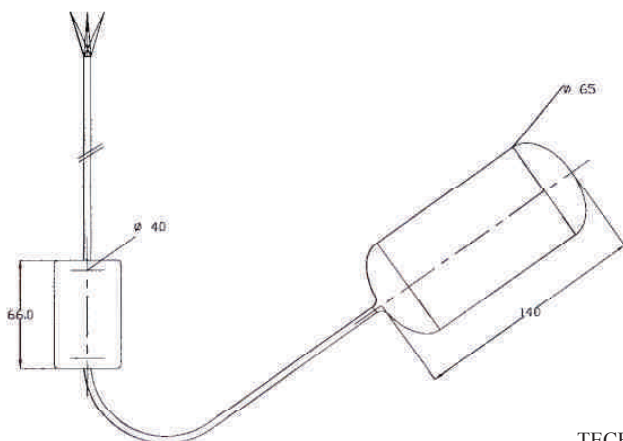
- Matériaux :
 - Flotteur : Polypropylène
 - Lest : PP Plombé
 - Câble : PVC 3 x 0,75 mm²
- Longueur câble : 3 mts/ 6 mts/ 10 mts
- Poids : 1.500 gr avec C. P.
- Protection : IP68
- Température : 0 à + 60°C
- Pression : 6 kg/ cm²
- Densité : > 0,6 g/ cm³
- Type contact : 1 Micro switch 6A / 250VAC
- Accessoires : Raccords presse-étoupe R 1/ 2" en PVC. Bride PVC, PP.

Réf. Code	Câble
T-15/ 3M	PVC 3 mts
T-15/ 6M	PVC 6 mts
T-15/ 10M	PVC 10 mts

Raccords presse-étoupe



Réf. Code	Câble
INHg - 3M	PVC 3 mts
INHg - 6M	PVC 6 mts
INHg - 10M	PVC 10 mts



TECFLUID conçoit et fabrique des appareils d'instrumentation pour la mesure de débit et niveau en utilisant les techniques les plus avancées. Demandez notre documentation en nous téléphonant au n° 01 34 64 38 00

TECFLUID

B.P. 27709
95046 CERGY PONTOISE CEDEX - FRANCE
Tél. 01 34 64 38 00 - Fax. 01 30 37 96 86
E-mail : info@tecfluid.fr - Internet : www.tecfluid.fr