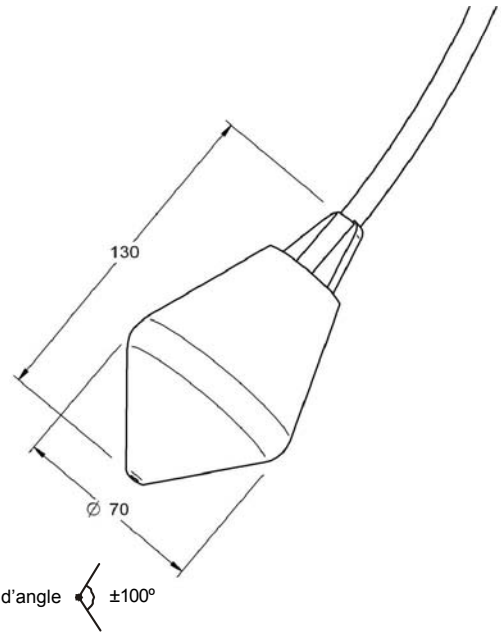


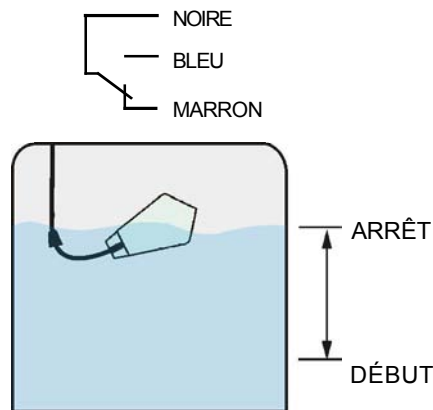
## INME ECO

### INTERRUPTEUR DE NIVEAU À FLOTTEUR



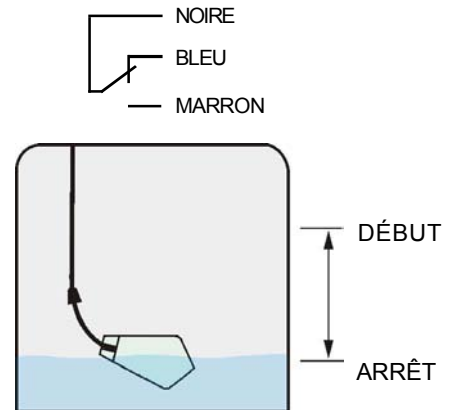
Fonction	Interrupteur pour contrôler un maximum ou minimum du niveau lors d'un processus de remplissage ou de vidange de liquides. Omnidirectionnelle.
Caractéristiques	Economique, de bas coût. Pour eaux propres et liquides peu agités.
Connexion process	Avec câble
Différentiel d'action	±100°, 450 mm.
Ajustement	En contrepoids placé le long du câble. Le contrepoids est facultatif et doit être demandé spécifiquement.
Matière part sensible	Polypropylène copolymère (PP)
Connexion électrique	PVC 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	5 m (Optionnelle 10 - 15 et 20 m)
Genre de contacte	Microrrupteur SPDT (AgNi)
Tension maximale	250 VCA/VCC
Intensité maximale	16A / 250 VCA (charge resistive) - 6A / 250 VCA (charge inductive)
Pression maximale	3,5 bar
Température de travail	+70 °C
Densité	0,7..1,15 kg/dm <sup>3</sup>
Dimensions	Ø70 x 130 mm
Poids	105 gr. (sans câble) 60 gr. (cable) Contrepoids (optionnel): 175 gr
Protection	IP68

#### Exemples d'installation



#### REPLISSAGE

Arrêter le remplissage, démarrez la vidange



#### VIDANGE

Début du remplissage. arrêter la vidange