

# FLOTTEURS

## EUROFLOT 421-10

### PLAGES D'UTILISATION

Température maxi :	<b>-20 à 80°C</b>
Intensité maxi :	<b>10 A</b>
Indice de protection :	<b>IP 55</b>



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Interrupteur à flotteur avec contrepoids et câble de niveau réglable  
 Commande : Marche/Arrêt d'une pompe  
 Gestion des niveaux de commande en fonction de la longueur de fil ajusté à la dimension du puisard

### AVANTAGES

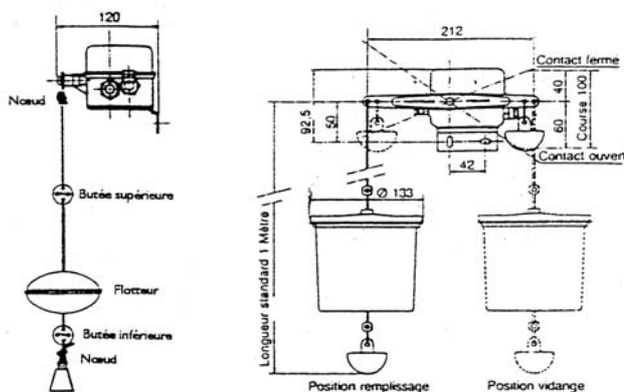
**Commande et protection manque d'eau position flotteur et contre fonction de l'utilisation**  
**Utilisation vidange ou remplissage suivant position du contre poids/flotteur**

### CARACTERISTIQUES

Désignations  
 INTERAFLOT 421-10

Matériau du boîtier	Composite
Fil nylon	dia 2,9 mm, long. = 10 m
Flotteur	0,40 Kg
Nombre de cycles	6 000
Flotteur polypropylène	dia 127 mm
Rayon de débattement	100 mm
Conformité interrupteur	NFEN 60917
Contact tripolaire	400 V maxi
Charge moteur maxi pour l'inter.	10 A
Poids du kit avec contrepoids	1,5 Kg

### SCHEMA D'INSTALLATION



### PARTICULARITES

- Montage  
Vidange ou remplissage suivant choix des fils
- Conditionnement : emballage individuel

## INTERRUPTEUR À PRESSION D'AIR IPAE

### PLAGES D'UTILISATION

Plage de température : 0 à 50°C  
 Indice de protection : IP 68  
 Profondeur d'immersion maxi : 100m

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Interrupteur à pression d'air pour le contrôle de pompes submersibles.

Cet interrupteur à pression d'air a été conçu pour une mesure de niveau fiable et précise. Peu sensible à son environnement grâce un fonctionnement étanche.

A utiliser avec les coffrets de commande Yn 5000 E



• IPAE

### AVANTAGES

**Insensible aux écumes.**  
**Parfaitement étanche, même en cas de câble endommagé.**  
**Ne réagit qu'à la pression.**  
**Parfait pour une installation anti-déflagrante.**  
**Option : plusieurs longueurs de câble 10, 20 et 30 m (longueurs différentes sur commande).**

### INSTALLATION ANTI-DÉFLAGRANTE

Utiliser la barrière Zenner : 2521216  
 Utilisable dans les zones :  
 Gaz et vapeurs : Zone 0, Zone 1 et Zone 2  
 Poussières : Zone 20, Zone 21 et Zone 22

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Signal de sortie : 4mA à 20 mA  
 Indice de protection : IP 68  
 Profondeur d'immersion maxi : 100m  
 Matériau IPAE : Inox 1.4571  
 Matériau câble : PUR

