

FLOTTEURS

EUROFLOT 421-10

PLAGES D'UTILISATION

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



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

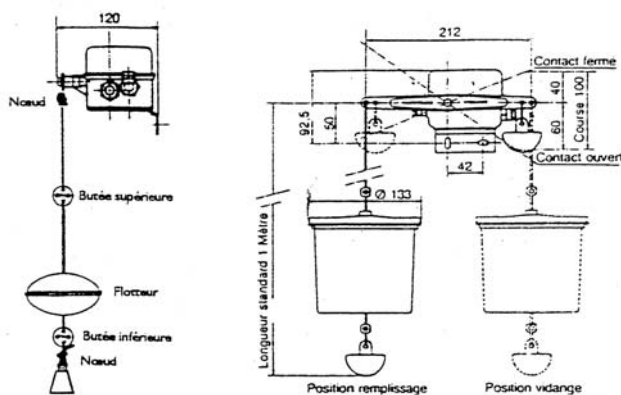
Commande et protection manque d'eau position flotteur et contre fonction de l'utilisation
Utilisation vidange ou remplissage suivant position du contre poids/flotteur

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

