

PLAGES D'UTILISATION

Température maxi :	+5 à 60°C
Intensité maxi :	10 A
Indice de protection :	IP68
Isolation interrupteur :	Classe II

FLOTTEURS

NIVOSTABLE 430

AVANTAGES

- **Stabilité et fiabilité du niveau.**
- **Commande par micro interrupteur.**
- **Fonction vidange ou remplissage avec le même flotteur.**
- **Idéal pour les eaux chargées.**

CARACTÉRISTIQUES

Désignations

NIVO430-1X10	Câble 10 m	1,58 Kg
NIVO430-1X20	Câble 20 m	2,31 Kg

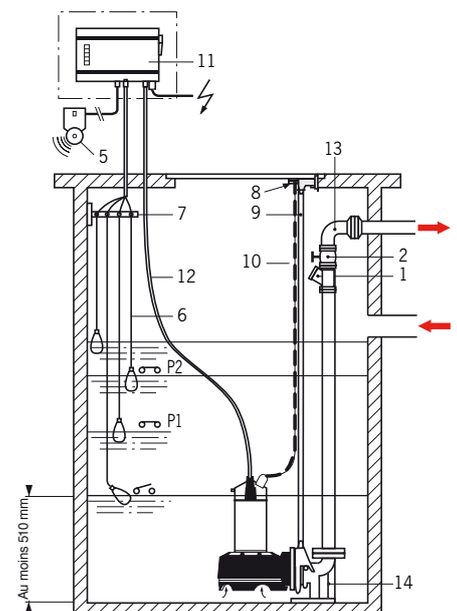
Matériau :	PVC
Nombre de fils :	3 x 1 mm ²
Câble polypropylène :	7,5 mm + - 0,3 mm
Dimension flotteur mm :	210 x dia. 100
Flotteur épaisseur :	6 mm
Nombre de cycles :	50 000
Rayon de débattement :	4 cm
Dimension mini puisard :	0,5 x 0,5 m
Conformité interrupteur :	CEE
Courant :	250 V maxi
Charge moteur maxi pour l'inter :	10A
Poids flotteur :	0,8 Kg
Profondeur d'immersion :	20 m maxi

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Régulateur de niveau à flotteur lesté.
- Basculement au niveau choisi.
- 1 flotteur pour chaque niveau de détection.
- Marche par pompe, arrêt, alarme.



SCHEMA D'INSTALLATION



FLOTTEURS

FLOTTEUR 410 ACS

PLAGE D'UTILISATION

Température maxi :	85°C
Pression de service maxi :	3,5 bar
Intensité moteur maxi :	6 A
Indice de protection :	IP68
Isolation interrupteur :	Classe II
Densité du liquide :	0.7 à 1.1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Interrupteur à flotteur avec contrepoids inox et câble normalisé.

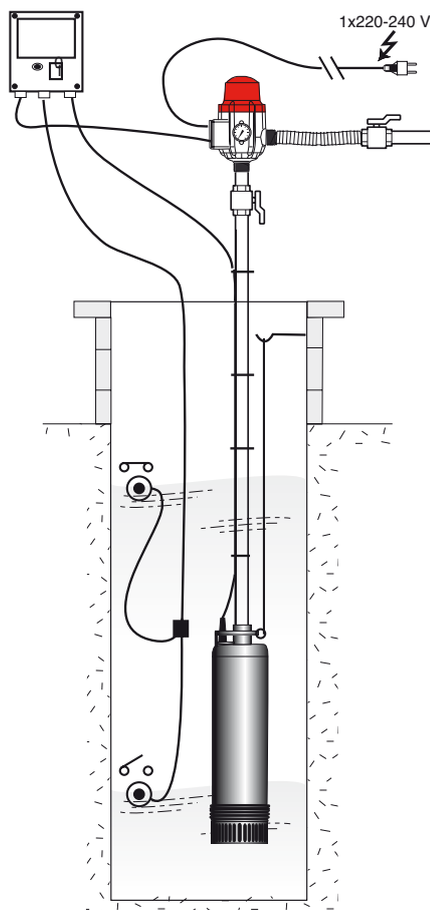
- Permet la gestion de deux niveaux de commande, Marche/Arrêt d'une Pompe, ou la gestion d'un niveau de sécurité.

AVANTAGES

- Conforme aux exigences pour l'eau potable avec agrément ACS
- Fonctionne en mode vidange ou remplissage.
- Contrepoids réglable en fonction du débattement souhaité.
- Insensible aux agitations de surface du liquide.

Certifié
ACS

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTERISTIQUES

Désignation

INTERAFLOT 410 ACS

Matériau : Flotteur Polypropylène
Contrepoids Inox 316L

Câble : 3x1mm² EPDM (ACS)

Longueur de câble 10 m

Diamètre du flotteur 95 mm

Angle différentiel 165°

Tension maxi 250V

Charge moteur maxi 6A

Contact Inverseur

PARTICULARITES

a) Montage

- Vidange ou remplissage suivant choix des fils

b) Conditionnement

- Emballage individuel

PLAGES D'UTILISATION

Température maxi :	+5 à 80°C
Intensité maxi :	10A
Indice de protection :	IP68
Isolation interrupteur :	Classe II

FLOTTEURS

EUROFLOT 423 VR

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Interrupteur à flotteur avec contrepoids.
- Permet la gestion de deux niveaux de commande : Marche/Arrêt d'une pompe.
- Gestion des niveaux de commande en fonction de la longueur de câble ajustée et du contrepoids.

AVANTAGES

- Double commande pour une pompe.
- Contre poids ajustable en fonction du débattement souhaité.
- Fonction vidange ou remplissage avec le même flotteur.
- Idéal pour les eaux claires.

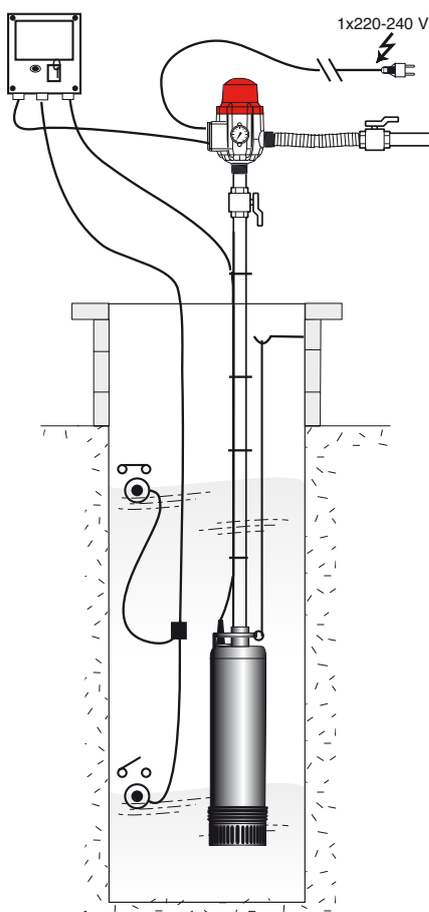
CARACTÉRISTIQUES

Désignations

EUROFLOT 423VR1-5	Câble 5 m	0,8 Kg
EUROFLOT 423VR1-10	Câble 10 m	1,5 Kg
EUROFLOT 423VR1-20	Câble 20 m	2,9 Kg

Nombre de fils :	3 x 1 mm ²
Câble AO7RN-F diamètre :	8 mm + - 0,3 mm
Diamètre flotteur :	82 mm
Flotteur :	Néoprène
Nombre de cycles :	50 000
Rayon de débattement :	10 m maxi
Poids flotteur :	0,34 Kg
Conformité interrupteur :	CEE24 NFC61-120
Courant :	250 V maxi
Charge moteur maxi pour l'inter :	8A
Profondeur d'immersion :	10 m maxi

SCHEMA D'INSTALLATION



PARTICULARITÉS

a) Montage

- Vidange ou remplissage suivant choix des fils.

b) Conditionnement

- Emballage individuel.