

REGULATEURS DE NIVEAU MECA - SOBATECH

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique. En effet les flotteurs basculent sous la pression des liquides, fermant ou ouvrant ainsi un circuit relié à un coffret de commande.

Il suffit de placer les appareils aux niveaux haut et bas désirés, sans limitation de différentiel de niveau pour obtenir une régulation de pompes par exemple. Un troisième appareil placé encore plus haut permet de connecter une alarme sonore ou lumineuse.

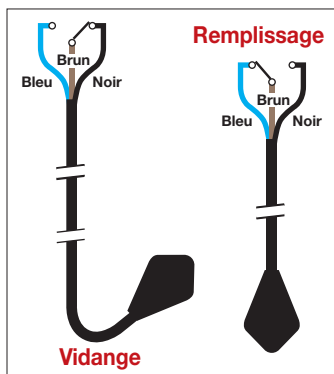
Pour une deuxième pompe sur la même installation, un autre flotteur au niveau souhaité provoquera son démarrage, l'appareil du bas étant commun aux deux pompes pour leur arrêt.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

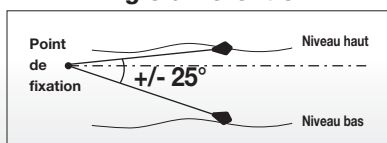


TYPE	Code	Caractéristiques
MECA SMALL ECOLO - 5 M - 10 M - 20 M	411405 411410 411420	<ul style="list-style-type: none"> ● Câble néoprène. ● Microrupteur à contact argent 16(6)A-250 V. ● Température de service maxi : 70 °C. ● Idéal pour stations préfabriquées et lorsque l'espace est restreint.
MECA ECOLO - 5 M - 10 M - 20 M	411705 411710 411720	<ul style="list-style-type: none"> ● Câble néoprène. ● Microrupteur à contact argent 16(6)A-250 V. ● 5 compartiments étanches. ● Température de service maxi : 70 °C.
SOBA TECH - 5 M - 10 M - 20 M	411905 411910 411920	<ul style="list-style-type: none"> ● Spécialement étudié pour stations de relevage importantes avec eaux très chargées. ● Câble néoprène. ● Température de service maxi : 70 °C. ● Livré sans lest.
MECA ECOLO "TOUT HYPALON" - 5 M - 10 M - 20 M	411725 411735 411745	Mêmes caractéristiques que MECA ECOLO mais entièrement recouvert d'une enveloppe en HYPALON vulcanisée sous presse et câble en HYPALON, et température maxi : 95 °C. . Spécialement conçu pour travailler dans des liquides contenant des produits tels que : huile, hydrocarbures, chlore, certains acides, alcalins, etc.

Branchements



Angle différentiel



Dimensions

