



Fiche Technique

CARACTERISTIQUES GENERALES

Le régulateur de niveau FIM-STOP est un appareil destiné à la régulation de niveau entre deux points. Son différentiel important de 110° permet avec un seul appareil le démarrage et l'arrêt d'une pompe. Le FIM-STOP est équipé de contacteurs qui commutent par le basculement du flotteur sous la poussée du fluide. La hauteur du différentiel sera fonction de la fixation du câble ou de la position du contrepoids (en option).



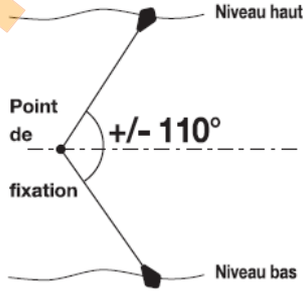
MODELES DISPONIBLES

BIP-STOP.

Tension d'alimentation : 230 V CA - 50/60Hz.



LIMITES D'EMPLOI

Version FIM-STOP	FIM-STOP VR
Fonctionnement	Omnidirectionnel
Indice de protection	IP68
Densité fluide admissible	0,70 à 1,15
PS admissible	3,5 bar
Température Maxi (TS)	+ 85°C
Angle différentiel	

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme
Directive CE pression 97/23	A3 § 3 non soumis

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



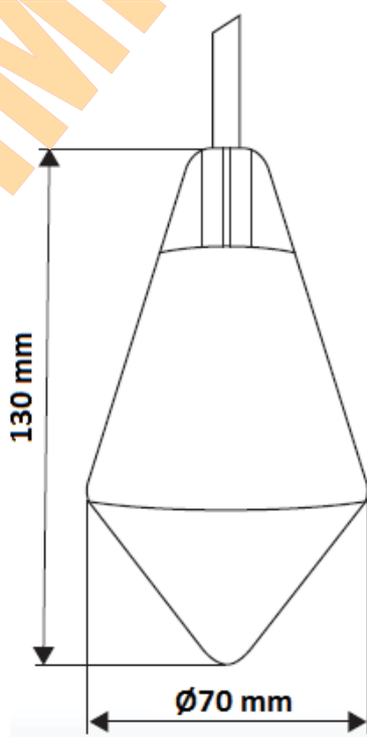
Fiche Technique

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Version FIM-STOP	FIM-STOP VR
Tension (V)	230 V CA
Pouvoir de coupure	20 (8) A (20 A résistifs - 8 A inductifs)
Contacteur (microrupteur)	Contacts argent/oxyde de cadmium - inverseur
Type de câble	3 conducteurs 1 mm ²

CONSTRUCTION & DIMENSIONS

Version FIM-STOP	FIM-STOP VR
Enveloppe cylindrique	Polypropylène copolymère
Câble normalisé	Néoprène
Poids flotteur sans câble	105g
Poids du câble	115g/m
Contrepoids écologique (Option)	275g plastique clipsable
Longueur de câble	10 mètres

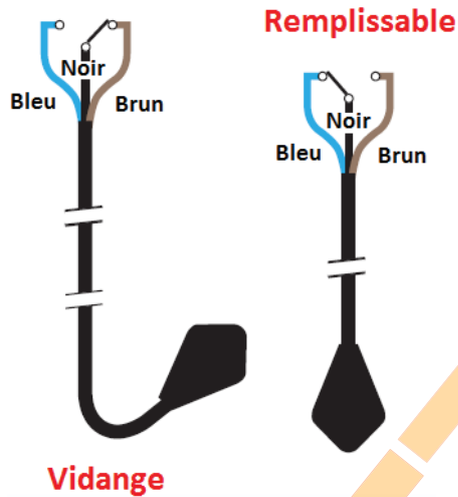


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

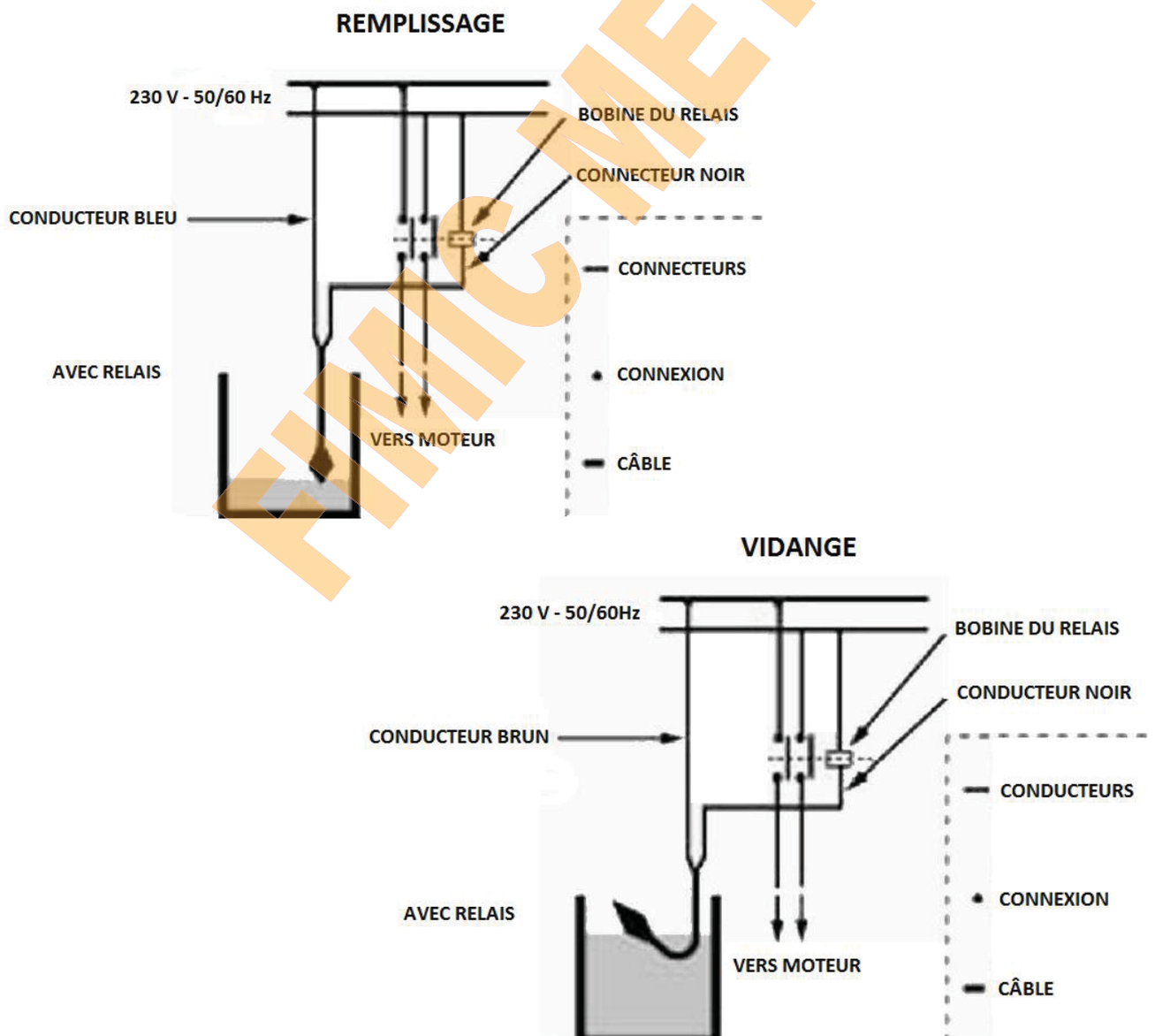


Fiche Technique

SCHEMA DE BRANCHEMENT



CÂBLAGE POUR REGULATION DE NIVEAU AVEC 2 FLOTTEURS



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

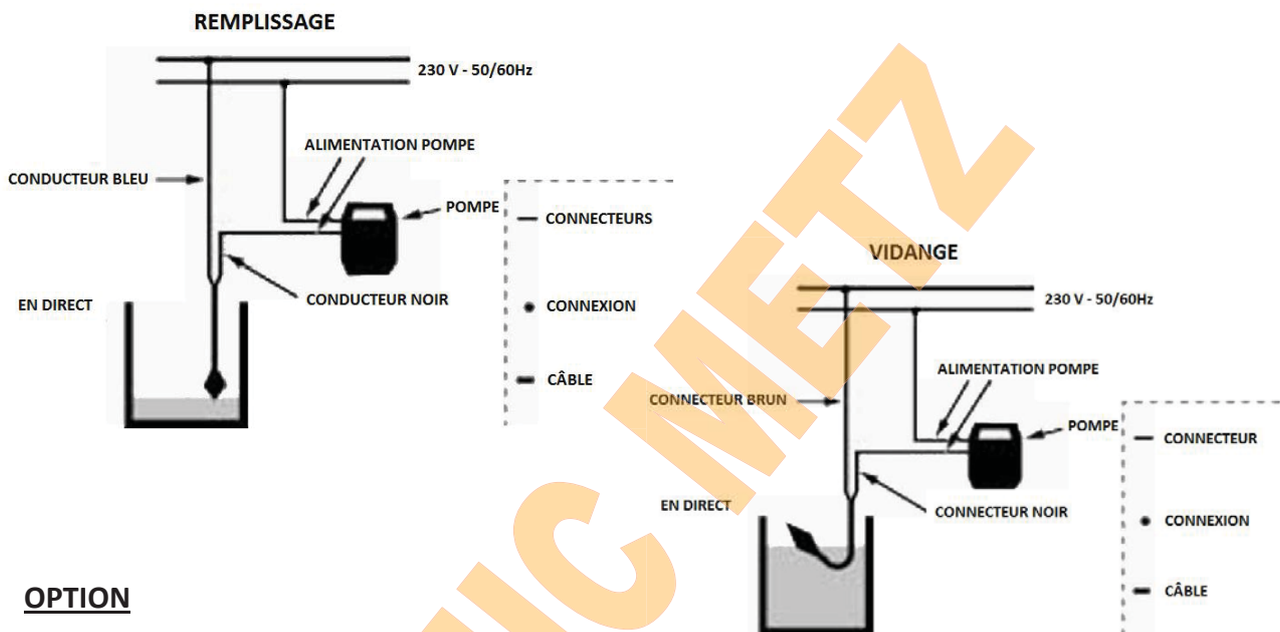


Fiche Technique

IMPORTANT :  Par capillarité, l'eau peut entrer dans les appareils par l'extrémité du câble électrique. Ne jamais immerger l'extrémité du câble même quelques instants. Le constructeur dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques sanitaires, d'incendie ou d'explosion et se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés.

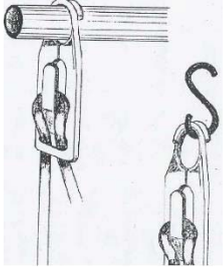
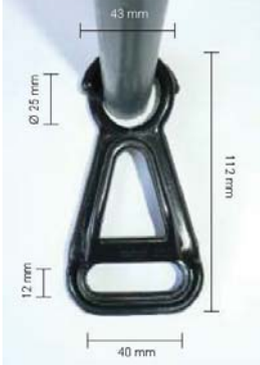
INSTALLATION

Exemple d'installation



OPTION

Accessoires

Contrepoids écologique	980021	
Accroche-câble	980022	  <p>Important : L'utilisation des attache-câbles est vivement conseillée.</p>

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles