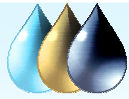


SCHEMAS DE BRANCHEMENT - CONNECTION DIAGRAMS SCHALTSCHEMAS - ESQUEMAS DE CONEXION



AQUA XL - AQUA MEDIUM

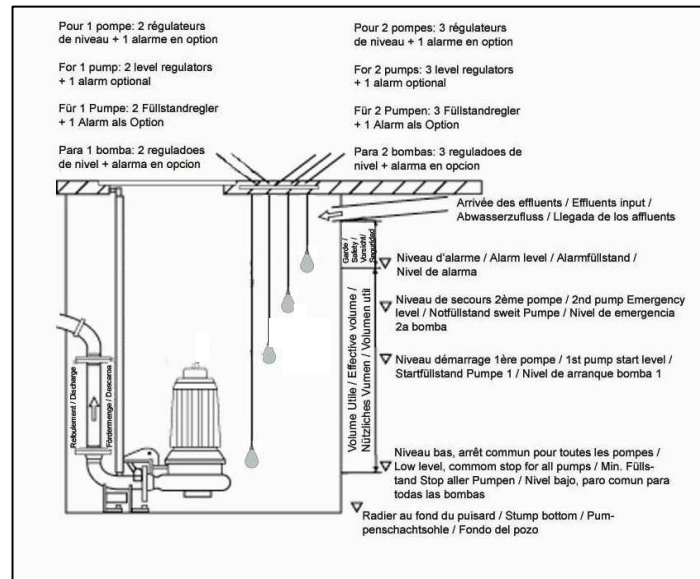


REGULATEURS DE NIVEAU AVEC LEST INTEGRE - FLOAT LEVEL SWITCHES WITH INTERNAL BALLAST - SCHWIMMER-NIVEAUSCHALTER MIT INNENBALLAST - REGULADORES DE NIVEL CON LASTRE INTERNO

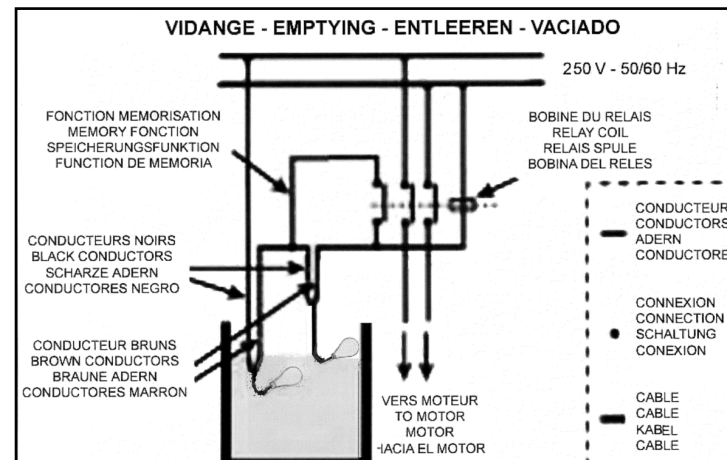
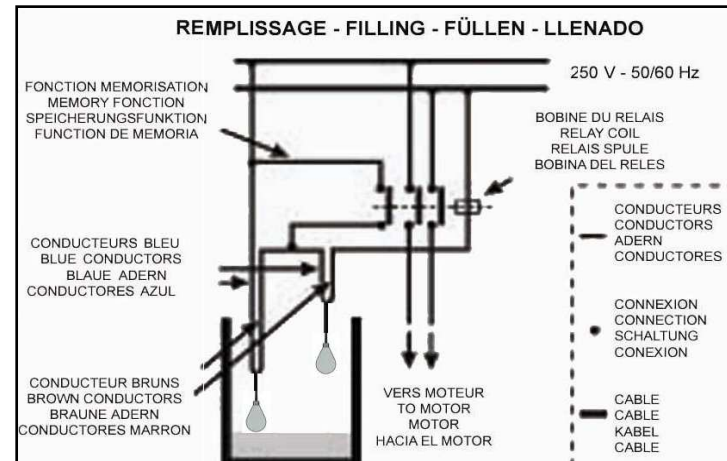
AQUA XL : maxi 10(4) A - AQUA MEDIUM : maxi 16(6) A

Recommendation - Empfehlung - Recomendación

Il est conseillé d'observer une distance d'environ 15 cm pour la fixation de l'appareil - It is recommended to install the device at a minimum distance of 15 cm - Es wird empfohlen das Gerät auf einer minimum Länge von 15 cm zu installieren - Se recomienda fijar el regulador a una distancia mínima de 15 cm.



Doc. Tec. 19302-10/11



Longueur de câble

AQUA XL

- 6m PVC
- 10m PVC
- 15m PVC
- 20m PVC
- 30m PVC
- m PVC

AQUA MEDIUM

- 6m PVC
- 10m PVC
- 15m PVC
- 20m PVC
- 30m PVC
- m PVC
- 6m Néo
- 10m Néo
- 15m Néo
- 20m Néo
- 30m Néo
- m Néo

IMPORTANT - WICHTIG - IMPORTANTE

- 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 fabricant 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.
- By capilarity, water may get into the devices through the extremity of the electrical cable. Never immerse the extremity of the cable, not even a few minutes. The manufacturer does not take any responsibility in the case the user does not respect the regulations regarding sanitary, fire or explosion risks and reserves the right to modify without former notice the components and technical characteristics of these devices.
- Mit kapillarität, kan das Wasser in dem Gerät durch Kabel entreten. Niemals die Kabeln eintauchen, nicht einmal für eine kurze Zeit. Der Hersteller ubemimmt nicht die Verantwortung, falls der Verbraucher die Regeln über den Schutz in Bezug auf Sanitär, Feuer un Explosionsrisiken nicht respektiert, und behält sich die Möglichkeit vor, die Bestandteilen und die technischen Charakteristiken der angebotenen Geräte fristlos zu verändern.
- Por capilaridad, el agua puede ingresar en los aparatos a través del cable eléctrico. No sumergir los cables bajo ninguna circunstancia. El fabricante no se hace responsable en caso de incumplimiento, por parte del usuario, de las normas vigentes en lo relativo a seguridad contra riesgos sanitarios, de incendio o de explosión y se reserva el derecho de modificar sin previo aviso, los componentes y características técnicas de estos equipos.