

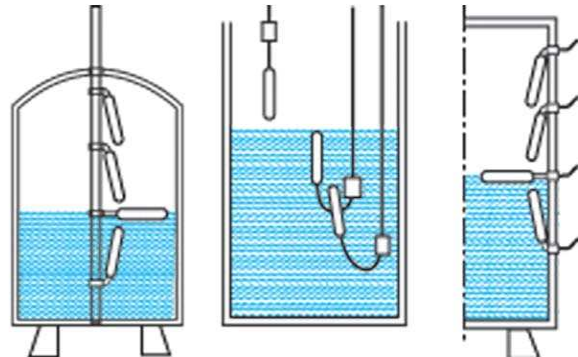
SCHEMAS DE BRANCHEMENT - CONNECTION DIAGRAMS SCHALTSCHEMAS - ESQUEMAS DE CONEXION



TUBA 1" - TUBA 1" 1/4

DETECTEURS DE NIVEAU - FLOAT LEVEL SWITCHES SCHWIMMER-NIVEAUSCHALTER - REGULADORES DE NIVEL

Tuba 1" : maxi 12(6) A - Tuba 1" 1/4 : maxi 12(6) A



Fixation sur canne verticale

Setting on a vertical rod

Befestigung auf vertikalem Rohr

Fijacion sobre baston vertical

Utilisation avec lest sur câble (option)

Application with cable ballast (option)

Verwendung mit Staffgewicht auf Kabel (als Option)

Utilización con lastre sobre cable (en opción)

Introduction par les orifices des réservoirs

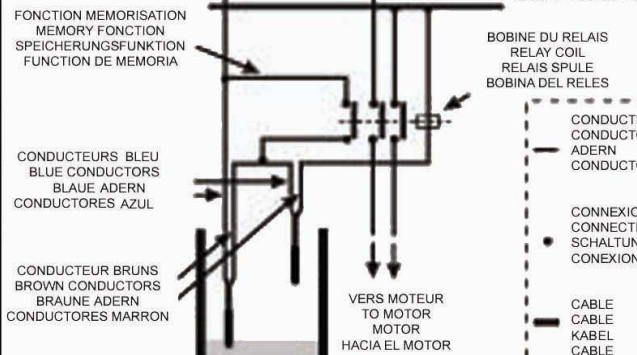
Passing through tanks' intake holes

Einführung über Behälteröffnungen

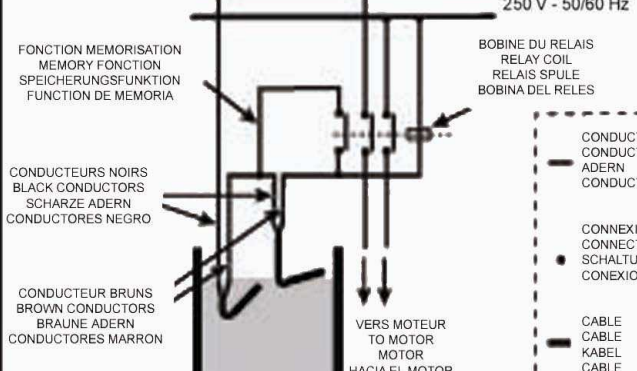
Introducción por los orificios



REMPLISSAGE - FILLING - FÜLLEN - LLENADO



VIDANGE - EMPTYING - ENTLEEREN - VACIADO



Longueur de câble

TUBA 1" VR

- 1m Néoprène
- 2m Néoprène
- 3m Néoprène
- 5m Néoprène
- 10m Néoprène
- 20m Néoprène
- m Néoprène

TUBA 1" 1/4 VR

- 1m Néoprène
- 2m Néoprène
- 3m Néoprène
- 5m Néoprène
- 10m Néoprène
- 20m Néoprène
- m Néoprène

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 capillarity, 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, kann das Wasser in dem Gerät durch Kabelentreten. Niemals die Kabel eintauschen, nicht einmal für eine kurze Zeit. Der Hersteller übernimmt nicht die Verantwortung, falls der Verbraucher die Regeln über den Schutz in Bezug auf Sanitär, Feuer und Explosionsrisiken nicht respektiert, und behält sich die Möglichkeit vor, die Bestandteile 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.