



The Real Made in Italy

TECNOPLASTIC S.r.l. Via Calabria, 3-5 – 35020 – Saonara – Padova – ITALY

Tel: +39 049 8790775 - Fax: +39 049 644773 - www.tecnoplastic.com

REV. January 2022

Istruzioni - Instructions - Instrucciones - Instructions - Anweisungen - Инструкции
 Instruções - Instructies - Instruktioner - Instrukcja - Utasítások - Talimatlar - 说明 - تعلیمات



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111220658

EAC

MOUSE	Mod.01	250Vac 10(8)A	+50°C +122°F	10m / 32,8ft
	Mod.02	250Vac 10(10)A	+50°C +122°F	10m / 32,8ft
	Mod. 04	250Vac 10(8)A <input type="checkbox"/>	+50°C +122°F	10m / 32,8ft



MOUSE	HT	H07 RN8-F 3G1 <input type="checkbox"/>	+80°C +176°F	10m / 32,8ft
	Drink	ACS + AD8 3X1 <input type="checkbox"/>	+40°C +104°F	10m / 32,8ft
	Fep	FFR105OPR5F 4G0.75	+80°C +176°F	10m / 32,8ft
	Pur	PUR – 3G0.75	+80°C +176°F	10m / 32,8ft



NOTE: NON MANOMETTERE IL GALLEGGIANTE. IL MANCATO RISPETTO DEI PUNTI A SEGUIRE FARÀ DECADERE AUTOMATICAMENTE LA GARANZIA DEL PRODOTTO

- Prima di effettuare qualsiasi operazione sul galleggiante ricordarsi di disconnettere la corrente dall'alimentazione generale.
- Controllare che la massima potenza motore non ecceda i valori elettrici del galleggiante.
- In caso di danneggiamento del cavo da parte dell'utilizzatore o dell'installatore, il galleggiante dev'essere sostituito.
- **Non effettuare giunture sul cavo del galleggiante: l'immersione può provocare un corto circuito e scariche elettriche.**
- **L'inclinazione massima per un corretto funzionamento è di 3° (Fig.5)**

IMPIEGO:

Il galleggiante è un regolatore di livello che permette all'utilizzatore di portare i livelli di acqua a determinate altezze di minimo e massimo: (**Fig.6**) aumentare o diminuire la distanza tra i corpi galleggianti di massimo (**a**) e minimo (**b**) svitando la vite (**c**) fissata sul corpo galleggiante tramite un cacciavite con testa a croce e riavvitando con forza. Assicurarsi che il corpo galleggiante sia ben bloccato. L'acqua agirà sul corpo galleggiante quando sarà all'incirca a metà di questo. E' possibile impostare il funzionamento del galleggiante in automatico (ON / OFF) o manuale (sempre ON) tramite l'interruttore manuale posto sulla testata del galleggiante (**d**).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Grado di Protezione: IP68
- Tipo di azione/caratteristica: 1B (microdisconnessione in funzionamento)
- Grado di inquinamento: 2

COLLEGAMENTI ELETTRICI:

Il circuito a monte deve proteggere da sovraccorrenti entrambi i conduttori. ATTENZIONE: la mancanza di una protezione farà decadere la garanzia qualora vi sia una rottura del galleggiante.

- **Mod.01:** singola funzione - solo svuotamento o solo riempimento (**Fig.1**). Il cavo di messa a terra è sempre giallo-verde.
- **Mod.02 – Mod.03:** doppia funzione (svuotamento **Fig.2** o riempimento **Fig.3** a scelta dell'installatore):
 - Svuotamento:** (**Fig.2**) collegando il filo nero e quello marrone, il circuito apre se il galleggiante è in basso e chiude se il galleggiante è in alto. Nota: isolare il cavo blu/grigio.
 - Riempimento:** (**Fig.3**) collegando il filo nero e quello blu/grigio, il circuito apre se il galleggiante è in alto e chiude se il galleggiante è in basso. Nota: isolare il cavo marrone.

Fig.1

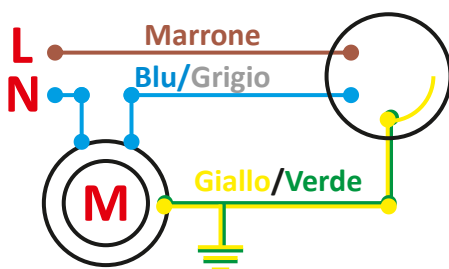


Fig.2 svuotamento

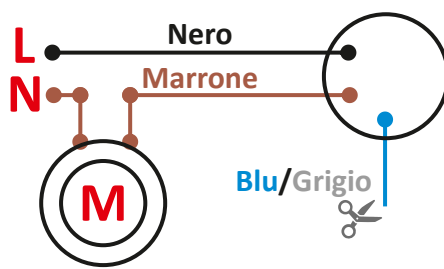
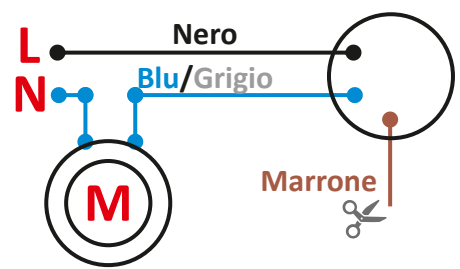


Fig.3 riempimento



ENGLISH

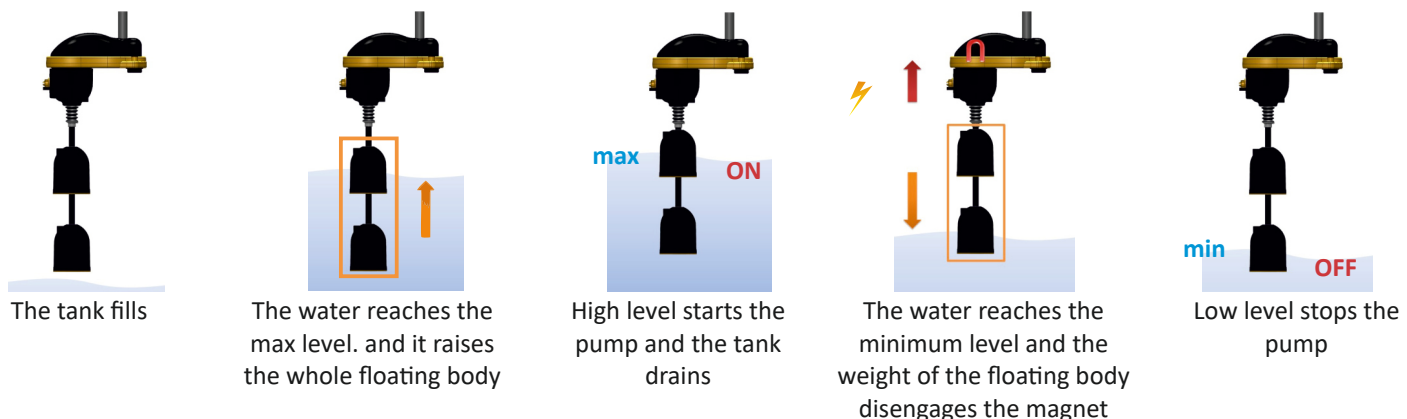


NOTES: DO NOT TAMPER WITH THE FLOAT SWITCH. THE NON RESPECT OF THE FOLLOWING POINTS WILL AUTOMATICALLY CAUSE THE CANCELLATION OF THE WARRANTY OF THE PRODUCT

- Before any operation on the float remember to disconnect the power supply from the main power.
- Check that the maximum motor power does not exceed the float's electrical values.
- In case of cable damage by the final user or installer, the float must be replaced.
- **Do not make any joint on the cable of the float switch, as immersion of such joints could cause short circuits or electrical shocks.**
- **The maximum slope for proper functioning is 3° (Fig.5)**

USE:

The float is a level controller that allows the user to bring the water levels at certain heights with a minimum and maximum range (**Fig.6**): increase or decrease the distance between the floating units of maximum (**a**) and minimum (**b**) level unscrewing the screw (**c**) fastened to the floating unit by means of a screwdriver with cross head and screwing with force. Make sure that the floating unit is locked securely. The water will act on the floating body when it is approximately half of this. It's possible to set the operation of the float in automatic (ON / OFF) or manual (always ON) via the manual switch on the head of the float (**d**).



TECHNICAL FEATURES:

- Protection Grade: IP68
- Features of automatic action: 1B (micro-disconnections in operation)
- Pollution Degree: 2

TERMINAL CONNECTIONS:

The upstream circuit must protect the electric wires from the overcurrent. **WARNING: lack of protection shall null and void the warranty in the event the float breaks**

- **.Mod.01:** single function - only emptying or only filling (**Fig.1**). The grounding wire is always yellow and green.
- **Mod.02 – Mod.03** double function (the fitter can choose the emptying **Fig.2** or filling **Fig.3** when installing):
 - Emptying:** (**Fig.2**) when black and brown wires are used, the circuit opens when float is down and closes when the float is up. Note: the blue/grey wire must be insulated.
 - Filling:** (**Fig.3**) when black and blue/grey wires are used, the circuit closes when float is down and opens when the float is up. Note: the brown wire must be insulated.

Fig.1

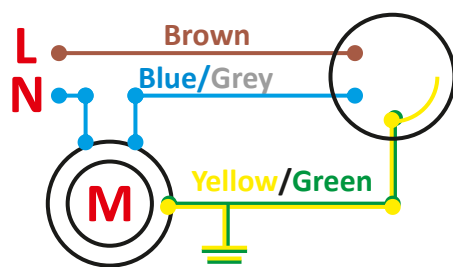


Fig.2 emptying

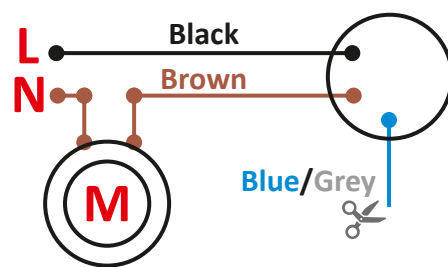
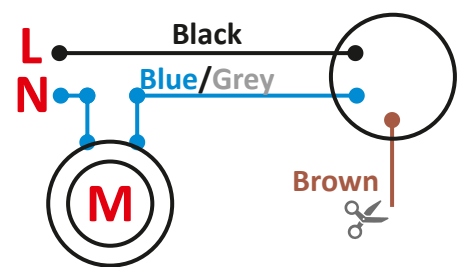


Fig.3 filling





NOTAS: NO MANIPULE EL FLOTADOR. EL INCUMPLIMIENTO DE LOS SIGUIENTES PUNTOS PROVOCARÁ LA INVALIDACIÓN AUTOMÁTICA DE LA GARANTÍA

- Recordarse de desconectar la electricidad desde el contador principal **antes de efectuar cualquier operación sobre el flotador.**
- Asegurarse de que el maximo cargo motor no exceda los datos electricos de el flotador.
- El cable electrico es parte integrante del flotador, así que en caso de que el cable se dañe hay que reemplazar el flotador mismo.
- **No efectuar junturas sobre el cable del flotador: la inmersion puede causar cortocircuitos y descargas eléctricas**
- **La inclinación máxima para un correcto funcionamiento es de 3° (Fig.5)**

UTILIZACIÓN:

El flotador es un regulador de nivel que permite llevar los niveles de agua a alturas específicas de mínimo y de máximo: (Fig.6) aumentar o disminuir la distancia entre los flotadores de máximo (a) y mínimo (b) destornillando el tornillo (c) fijado al flotador con un destornillador cruz y volviendo a atornillar enérgicamente. Asegúrense de que el cuerpo flotante sea bien fijo. El agua levantará el flotador cuando llegará más o menos a la mitad de ello. Es posible regular el funcionamiento del flotador en automático (ON / OFF) o manual (siempre ON) trámite el interruptor manual que se encuentra en la cabeza del flotador (d).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Grado de Protección: IP68
- Tipo de acción/característica: 1B (microdesconexión en funcionamiento)
- Grado de contaminación: 2

CONEXIONES ELÉCTRICAS:

El circuito de alimentación tiene que proteger los dos conductores contra el riesgo de sobrecorriente. ATENCIÓN: la ausencia de una protección anula la garantía si se rompe el flotador.

- **Mod.01:** función individual - sólo vaciado o sólo llenado (Fig.1). El cable de la puesta a tierra es siempre amarillo-verde.
- **Mod.02 – Mod.03** función doble (vacío Fig. 2 o llenado Fig. 3 a elección del instalador):
 - Vaciar:** (Fig.2) conectando el cable negro y el marrón, el circuito abre si el flotador está abajo y cierra si está arriba. Atención: aislar el cable azul/gris.
 - Llenar:** (Fig.3) conectando el cable negro y el azul/gris, el circuito abre si el flotador está arriba y cierra si está abajo.

Fig.1

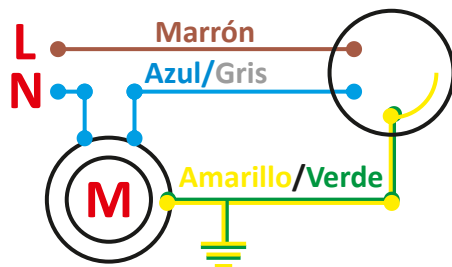


Fig.2 vaciado

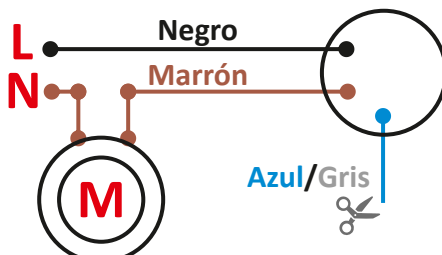
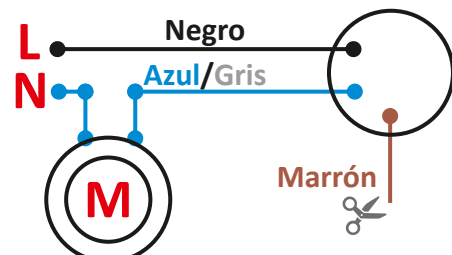


Fig.3 llenado



FRANÇAIS

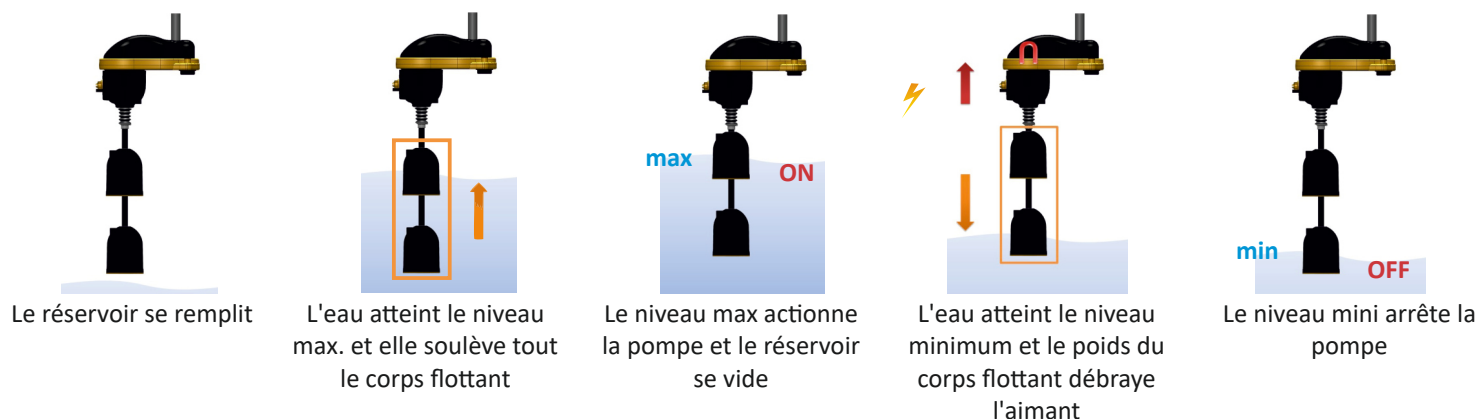


REMARQUES : NE PAS TOUCHER LE FLOTTEUR. LE NON-RESPECT DES POINTS SUIVANTS ENTRAINERA L'ANNULATION LA GARANTIE DU PRODUIT

- Avant d'effectuer n'importe quelle intervention sur le flotteur, s'assurer que l'interrupteur général de ligne est débranché.
- Ne pas oublier de vérifier si le courant maximum du moteur correspond aux valeurs indiquées sur le régulateur de niveau.
- Le câble d'alimentation fait partie intégrante du dispositif. Dans le cas où le câble serait abîmé, le dispositif doit être obligatoirement remplacé.
- **Eviter le rallongement du câble du régulateur de niveau de façon à ce que son éventuelle immersion dans l'eau ne provoque ni court-circuit ni surcharge électrique.**
- **L'inclinaison maximale pour un fonctionnement correct est de 3 ° (Fig.5)**

EMPLOI :

Le flotteur est un régulateur de niveau permettant à son utilisateur d'amener les niveaux d'eaux à certaines hauteurs basses et hautes: (**Fig.6**) augmenter ou réduire la distance entre les flotteurs de niveau haut (**a**) et bas (**b**). Pour ce faire dévisser la vis (**c**) fixée sur le flotteur à l'aide d'un tournevis cruciforme et revisser en serrant bien. Veiller à ce que le flotteur soit bien bloqué. L'eau agira sur le flotteur lorsqu'elle lui arrivera à peu près à la moitié. Le fonctionnement du flotteur peut être réglé en mode automatique (ON / OFF) ou manuel (toujours ON) par le biais de l'interrupteur manuel situé sur la tête du flotteur (**d**).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Indice de Protection: IP68
- Type d'action/caractéristique 1B (microconnexion en fonctionnement)
- Degre de pollution: 2

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES :

Le circuit doit protéger en amont les deux conducteurs contre les risques de surintensité. ATTENTION : l'absence de protection annulera la garantie en cas de rupture du flotteur.

- **Mod.01** : une seule fonction - fonction vidange seule ou remplissage seul (**Fig.1**). Le conducteur de terre est de couleur jaune-vert.
- **Mod.02 – Mod.03** double fonction (vidange **Fig.2** ou remplissage **Fig.3** au choix de l'installateur):
 - Vidange** : (**Fig.2**) en utilisant les fils noir et marron, le contact se ferme si le régulateur est dirigé vers le haut et il s'ouvre si le régulateur est dirigé vers le bas. Attention : isoler le câble bleu/gris.
 - Remplissage** : (**Fig.3**) en utilisant les fils noirs et bleu/gris, le circuit se ferme si le régulateur est dirigé vers le bas, et il s'ouvre si le régulateur est dirigé vers le haut. Attention : isoler le câble marron.

Fig.1

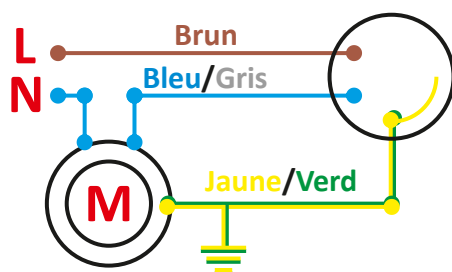


Fig.2 vidange

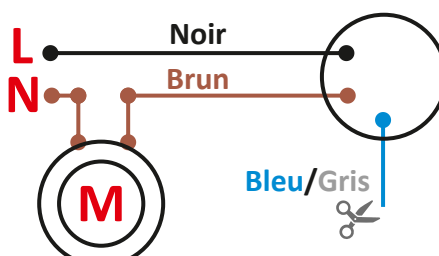
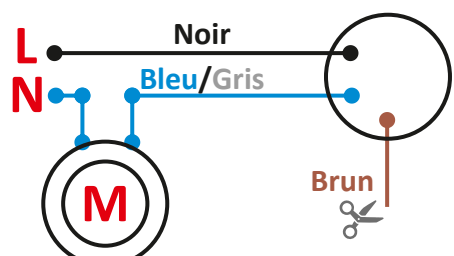


Fig.3 remplissage



DEUTSCH

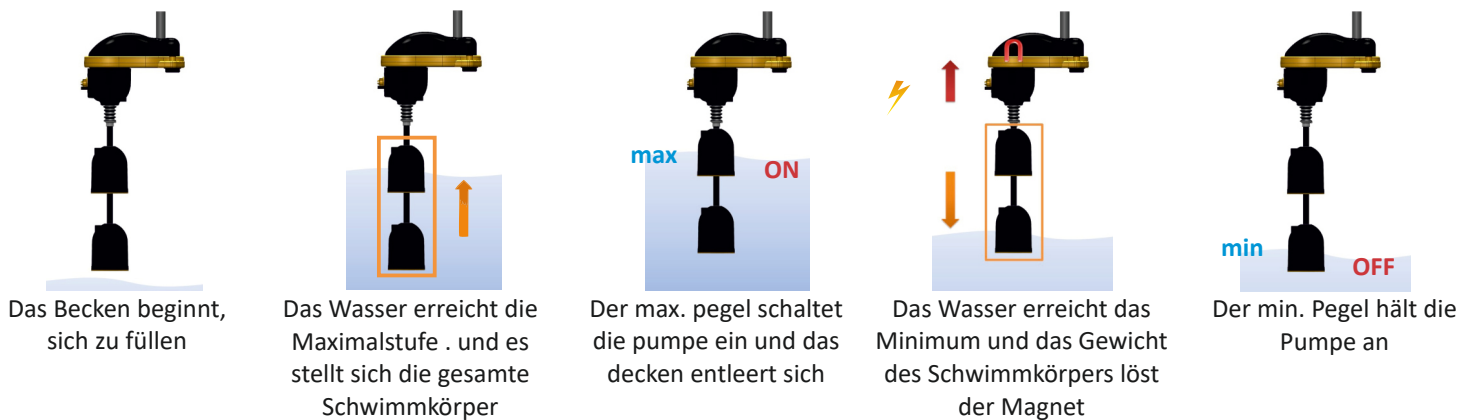


ANMERKUNGEN: NICHT MANIPULIEREN DEN SCHWIMMER. DIE NICHEINHALTUNG DIESES TERMINES FÜHRT AUTOMATISCH ZUM VERFALL DER GARANTIE.

- Klemmen Sie vor allen Eingriffen am Schwimmer die Stromversorgung ab.
- Stellen Sie sicher, dass die max. Leistung des Motors die elektrischen Werte des Schwimmers nicht übersteigt.
- Das Stromkabel ist ein integrales Bauteil des Schwimmers selbst. Im Fall der Beschädigung des Kabels muss der Schwimmerschalter ausgewechselt werden.
- **Verbindungsstellen am Kabel des Standreglers vermeiden, da das eventuelle Eintauchen in Wasser kurzschluss und elektrische Entladungen verursachen kann.**
- **Die maximale Neigung für eine korrekte Funktion beträgt 3 ° (Fig.5)**

VERWENDUNG:

Der Schwimmer ist ein Pegelregler, der es dem Benutzer gestattet, die Wasserpegel auf bestimmten Mindest- und Höchsthöhe zu halten: (**Fig.6**) zur Variation des Einsatzbereiches den Abstand zwischen den Körpern der Schwimmer Minimum (**b**) und Maximum (**a**) durch Lösen der am Schwimmerkörper befestigten Schraube (**c**) mit einem Kreuzschlitzschrauberzieher anheben oder absenken. Sicherstellen, dass der Schwimmerkörper gut blockiert ist. Das Wasser wirkt auf den Schwimmerkörper, wenn es sich ungefähr auf Höhe der Mitte desselben befindet. Mit dem manuellen schalter am Kopfstück des Schwimmers ist es möglich, die Funktionsweise des Schwimmers auf Automatik (ON / OFF) oder Manuell (immer ON) zu stellen (**d**).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Schutzgrad: IP68
- Antriebsart/merkmal: 1B (mikroauslöser in betrieb)
- Verschmutzungsgrad: 2

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE:

Der Kreislauf Stromauwärts muss beide Leiter vor Überstrom schützen. ACHTUNG: Das Fehlen eines Schutzes führt zum Verfall des Gewährleistungsanspruches im Fall des Bruches des Schwimmers.

- **Mod.01:** Einzelbetrieb nur Entleerung oder nur Füllung (**Fig.1**). Der gelb-grüne Erdleiter muss an eine passende Erdklemme geschlossen werden.
- **Mod.02 – Mod.03** Doppelbetrieb (Entleerung **Fig.2** oder Füllung **Fig.3** nach Wahl des Monteurs)
 - Entleerung:** (**Fig.2**) wenn man die Drähte schwarz und braun benutzt, schließt der Kreislauf wenn der Schwimmerschalter oben ist, und er öffnet wenn der Schwimmerschalter unten ist. Achtung: das blau/grau Kabel isolieren.
 - Füllung:** (**Fig.3**) wenn man die Drähte schwarz und blau/grau benutzt, schließt der Kreislauf wenn der Schwimmerschalter unten ist, und er öffnet wenn der Schwimmerschalter oben ist. Achtung: das braun Kabel isolieren.

Fig.1

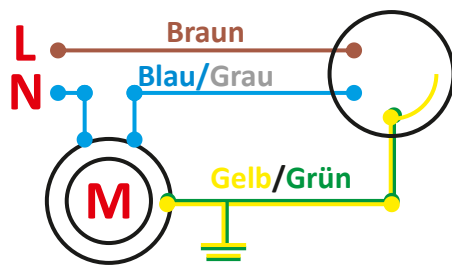


Fig.2 Entleerung

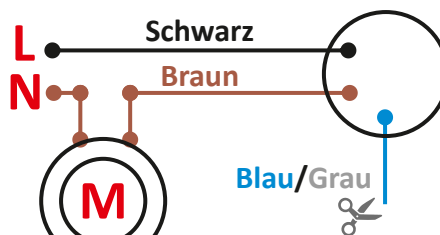
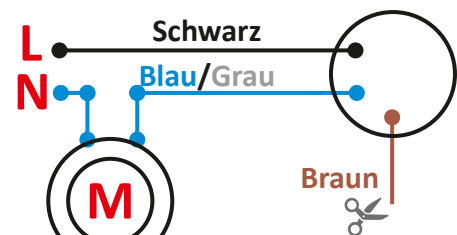


Fig.3 Füllung



РУССКИЙ



**ПРИМЕЧАНИЯ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ НЕБРЕЖНО ОБРАЩАТЬСЯ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ.
НЕВЫПОЛНЕНИЕ НИЖЕУКАЗАННЫХ ПРАВИЛ АВТОМАТИЧЕСКИ ОТМЕНЯЕТ ГАРАНТИЮ**

- Для выполнения любых операций с поплавковым переключателем отключить ток с электрощитита;
- Удостовериться, что максимальная мощность насоса не превышает электрических показателей переключателя;
- Электрический кабель является составной частью поплавкового переключателя. В случае повреждения кабеля переключатель необходимо заменить.
- Не нарушать целостность кабеля поплавкового переключателя: контакт с водой может вызвать короткое замыкание и электрический разряд.
- максимальный наклон для правильного функционирования составляет 3° (Рис.5)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поплавковый переключатель это регулятор уровня, позволяющий пользователю поднимать или опускать уровень воды до определенной максимальной (a) и минимальной (b) высоты: (Рис.6) для изменения области использования необходимо увеличить или уменьшить расстояние между поплавками, для чего открутить винт (c) на поплавке крестовой отверткой и вновь закрутить его с усилием. Удостовериться, что поплавок надежно зафиксирован. Вода начнет действовать на поплавок, дойдя примерно до его середины. Можно установить режим работы переключателя на автоматический (ON / OFF) или ручной (всегда ON) при помощи ручки, расположенной на головке поплавкового переключателя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Степень защиты: IP68
- Особенности автоматического действия: 1В (микроотключения в работе)
- Степень загрязнения: 2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:

Находящийся выше по линии контур должен защищать от сверхтоков оба проводника. ВНИМАНИЕ: отсутствие защиты приведет к утрате гарантией своей силы, если произойдет поломка поплавка.

- **модель 01:** стандартное переключение - только опорожнение или только наполнение (Рис.1). Кабель заземления всегда желто-зеленый.
- **модель 02 и 03:** двойное переключение (опорожнение см. Рис.2 или наполнение см. Рис.3 – выбор при установке)
Опорожнение: (Рис.2) при соединении черного провода с коричневым проводом контур размыкается, если поплавок находится внизу, и замыкается, если поплавок находится вверху. Примечание: изолировать синий/серый провод.
Наполнение: (Рис.3) при соединении черного провода с синим/серым проводом контур размыкается, если поплавок находится вверху, и замыкается, если поплавок находится внизу. Примечание: изолировать коричневый провод.

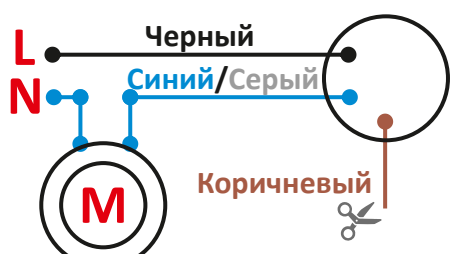
Рис.1



Рис.2 опорожнение см.



Рис.3 наполнение см.



PORTUGUÊS



NOTAS: NÃO ADULTERAR A BOIA. O NÃO CUMPRIMENTO DOS ITENS A SEGUIR IMPLICARÁ NA PERDA AUTOMÁTICA DA GARANTIA DO PRODUTO

- Antes de efetuar qualquer operação na boia, lembrar de desconectar a corrente de alimentação geral.
- Controlar para que a máxima potência do motor não exceda os valores elétricos da boia.
- Em caso de danificação do cabo por parte do utilizador ou do instalador, a boia deve ser substituída.
- **Não efetuar junções no cabo da boia: a imersão pode provocar um curto-círcito e descargas elétricas.**
- **A inclinação máxima para um funcionamento correto é de 3° (Fig.5)**

USO:

A boia é um regulador de nível que permite ao usuário levar os níveis de água a determinadas alturas de mínimo e máximo: (**Fig.6**) aumentar ou diminuir a distância entre os corpos flutuantes de máximo (**a**) e mínimo (**b**) desparafusando o parafuso (**c**) fixado no corpo da boia por meio de uma chave de fenda com cabeça de cruz, apertando com força. Assegurar-se de que o corpo flutuante esteja bem bloqueado. A água agirá no corpo flutuante quando estará na metade dele. É possível definir o funcionamento da boia em automático (ON / OFF) ou manual (sempre ON) por meio do interruptor manual situado na cabeça da boia (**d**).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Grau de Proteção: IP68

Tipo de ação/característica: 1B (micro desconexão em funcionamento) - Grau de contaminação: 2

CONEXÕES ELÉTRICAS:

O circuito a montante deve proteger de sobrecorrentes ambos os condutores. ATENÇÃO: a falta de uma proteção anulará a garantia no caso em que exista uma rutura da boia.

- **Mod.01:** função única - apenas esvaziamento ou apenas enchimento (**Fig.1**). O cabo de aterramento é sempre verde-amarelo.
- **Mod.02 - Mod.03:** dupla função (esvaziamento **Fig.2** ou enchimento **Fig.3** por escolha do instalador):
 - Esvaziamento:** (**Fig.2**) conectando o fio preto e aquele marrom, o circuito abre se a boia estiver no baixo e fecha se a boia estiver no alto. Nota: isolar o cabo azul/cinza.
 - Enchimento:** (**Fig.3**) conectando o fio preto e aquele azul/cinza, o circuito abre se a boia estiver no alto e fecha se a boia estiver no baixo. Nota: isolar o cabo marrom.

Fig.1

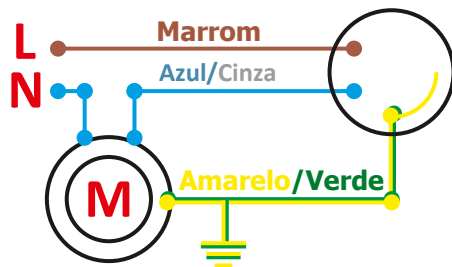


Fig.2 esvaziamento

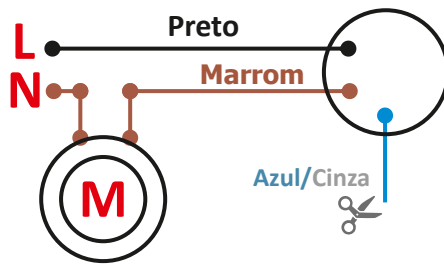
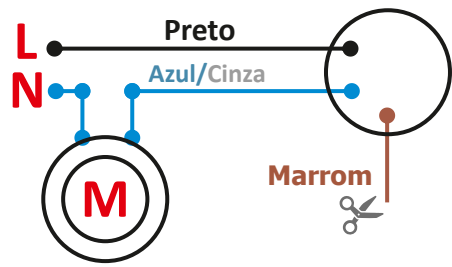


Fig.3 enchimento



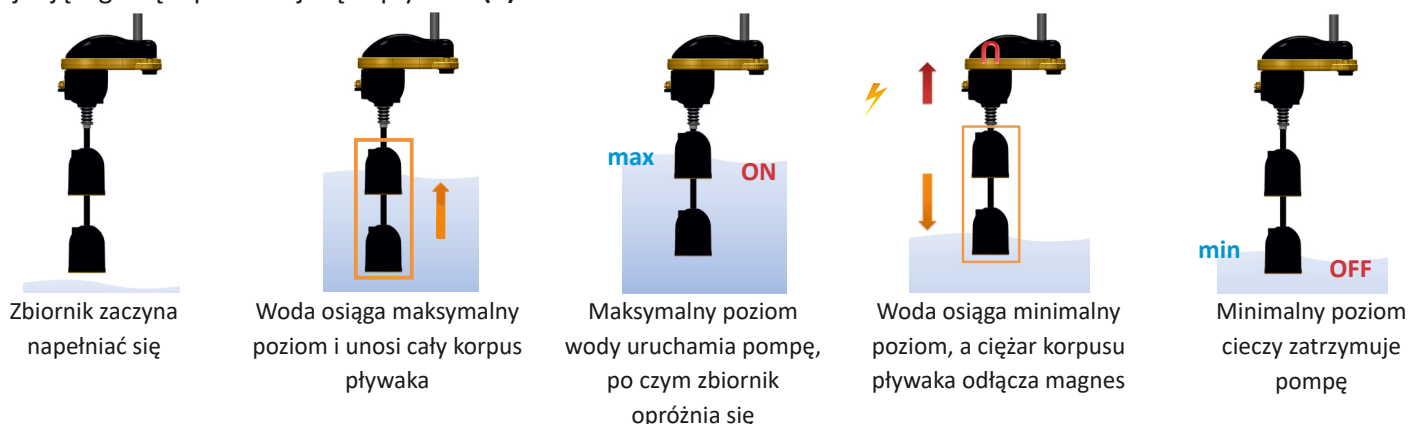


UWAGA: ZABRANIA SIĘ MODYFIKOWANIA PŁYWAKOWEGO CZUJNIKA POZIOMU. ZLEKCEWAŻENIE PONIŻSZYCH WSKAŹAŃ SPOWODUJE NATYCHMIASTOWE

- Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności przy płynakowym czujniku poziomu, należy odłączyć go od gniazdka głównej linii zasilania elektrycznego.
- Sprawdzić, czy maksymalna moc silnika nie przekracza wartości elektrycznych czujnika poziomu.
- W przypadku uszkodzenia kabla przez użytkownika lub instalatora, należy wymienić cały płynakowy czujnik poziomu.
- Zabrania się wykonywania połączeń na kablu płynaka! Zanurzenie go w takim stanie może spowodować zwarcie lub wyładowania elektryczne.**
- **Maksymalne nachylenie dla prawidłowego działania wynosi 3° (Rys.5).**

ZASTOSOWANIE:

Czujnik płynakowy jest regulatorem poziomu, który umożliwia użytkownikowi wyregulowanie poziomu wody do określonej wysokości minimalnej i maksymalnej: (Rys.6) W celu zwiększenia lub zmniejszenia odległości między korpusami płynaków maksymalnego (**b**) i minimalnego (**a**) poziomu, należy odkręcić śrubę (**c**) zamocowaną do korpusu płynaka przy użyciu wkrętaka krzyżowego, po czym dokręcić go solidnie. Upewnić się, że korpus płynaka jest solidnie zamocowany. Woda zacznie podnosić korpus płynaka, gdy osiągnie poziom mniej więcej w połowie jego wysokości. Istnieje możliwość ustawienia działania czujnika płynakowego w trybie automatycznym (ON / OFF) lub ręcznym (zawsze ON) za pomocą ręcznego przełącznika znajdującego się w przedniej części płynaka (**d**).



DANE TECHNICZNE:

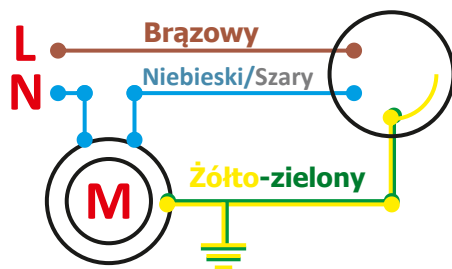
- Stopień ochrony: IP68
- Zasada działania/charakterystyka: 1B (mikro przełączanie w trakcie działania)
- Stopień zanieczyszczenia: 2

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE:

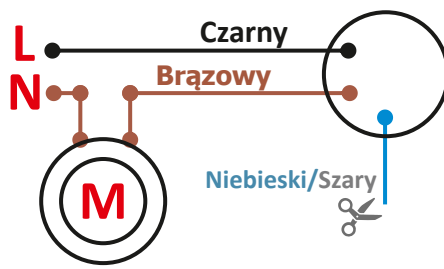
Obwód elektryczny zainstalowany przed regulatorem musi chronić obydwa przewody przed prądami przetężeniowymi. UWAGA: Brak zainstalowanego zabezpieczenia spowoduje unieważnienie gwarancji w przypadku uszkodzenia się płynakowego czujnika poziomu.

- **Mod.01:** jedna funkcja – tylko opróżnianie lub tylko napełnianie (Rys.1). Kabel uziemienia ma zawsze żółto-zielony kolor.
- **Mod.02 - Mod.03:** podwójna funkcja (opróżnianie Rys.2 lub napełnianie Rys.3 do wyboru instalatora):
 - Opróżnianie:** (Rys.2) po podłączeniu czarnego i brązowego kabla obwód otwiera się, gdy czujnik płynakowy znajduje się w dole i zamyka się, gdy płynak znajduje się na górze. Uwaga: odizolować niebieski/szary kabel.
 - Napełnianie:** (Rys.3) po podłączeniu czarnego i niebieskiego/szarego kabla obwód otwiera się, gdy czujnik płynakowy znajduje się na górze i zamyka się, gdy płynak znajduje się w dole. Uwaga: odizolować brązowy kabel.

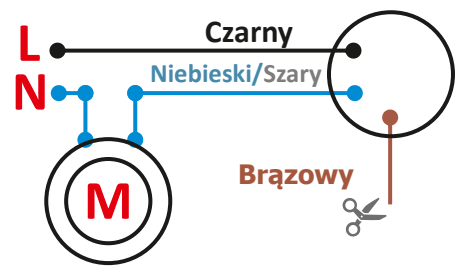
Rys.1



Rys.2 opróżnianie



Rys.3 napełnianie



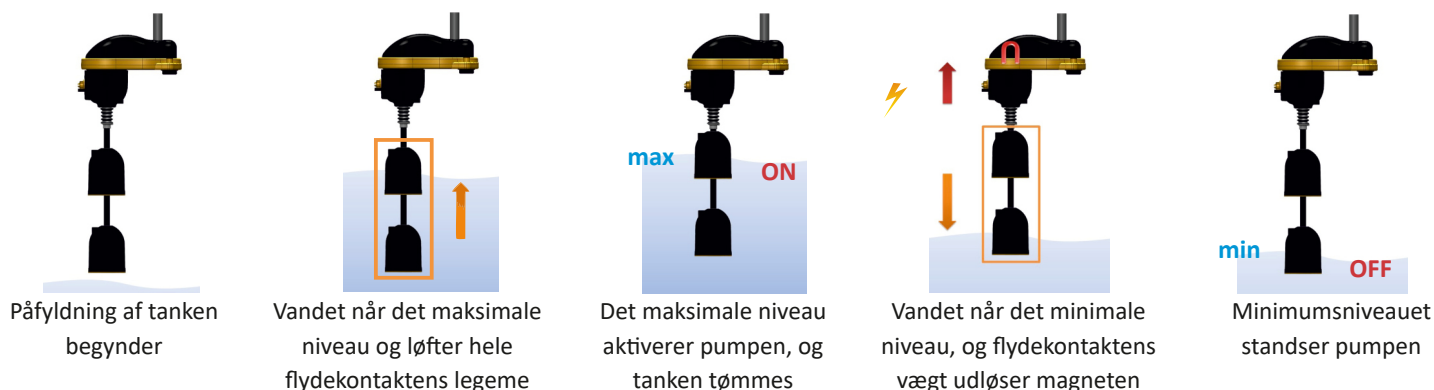


BEMÆRKNINGER: MANIPULÉR IKKE MED FLYDEKONTAKTEN. MANGLENDE OVERHOLDELSE DE FØLGENDE ANGIVELSER VIL AUTOMATISK MEDFØRE GARANTIENS BORTFALD

- Inden der udføres enhver form for indgreb på flydekontakten, der det nødvendigt at huske at afbryde forbindelsen til den overordnede strømforsyning.
- Kontrollér, at den maksimale motoreffekt ikke overstiger de elektriske specifikationer for flydekontakten.
- Hvis brugeren eller installatøren beskadiger kablet, skal flydekontakten udskiftes.
- **Udfør ikke tilslutninger på flydekontaktens kabel. Det kan føre til kortslutning og elektrisk stød, når den nedsænkes.**
- **Af hensyn til den korrekte funktion må hældningen maksimalt være 3° (fig. 5)**

BRUG:

Flydekontakten er en niveauregulator, der gør det muligt for brugeren at bringe vandstandene til bestemte minimums- og maksimumsniveauer (Fig.6) ved at forøge eller mindske afstanden mellem maksimum (**a**) og minimum (**b**) flydekontakterne. Afstanden reguleres ved at dreje skruen (**c**) placeret på flydekontakten ved hjælp af en Philips-skruetrækker og derefter skru den fast igen. Kontrollér, at flydekontakten er godt fastgjort. Vandet vil udløse flydekontakten, når det befinner sig omkring midt på denne. Det er muligt at indstille flydekontaktens funktion til automatisk (ON / OFF) eller manuel (altid TIL) ved hjælp af den manuelle afbryder på flydekontaktens hoved (**d**).



TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Beskyttelsesklasse: IP68
- Funktionstype/specifikationer: 1B (mikroafbryder under funktion)
- Forureningsgrad: 2

ELEKTRISKE TILSLUTNINGER:

Opstrømskredsløbet skal beskytte begge ledere mod overstrøm. ADVARSEL: Manglende beskyttelse medfører garantiens bortfald i tilfælde af ødelagt flydekontakt.

- **Mod. 01:** enkelt funktion – kun tømning eller kun påfyldning (fig. 1). Jordledningen er altid gul/grøn.
- **Mod. 02 - Mod. 03:** dobbelt funktion (tømning fig. 2 eller påfyldning fig.3 som valgt af installatøren):
 - Aftapning:** (Fig. 2) Tilslutning af sort og brun ledning: kredsløbet åbner, hvis flydekontaktens niveau er lavt, og lukker, hvis flydekontaktens niveau er højt. Bemærk: Den blå/grå ledning skal isoleres.
 - Påfyldning:** (Fig.3) Tilslutning af sort og blå/grå ledning: kredsløbet åbner, hvis flydekontaktens niveau er højt, og lukker, hvis flydekontaktens niveau er lavt. Bemærk: Den brune ledning skal isoleres.

Fig.1

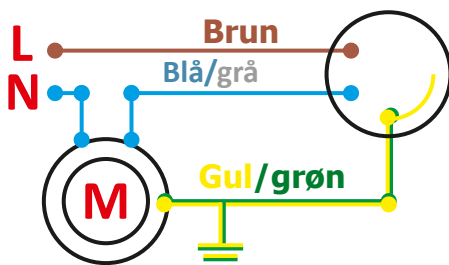


Fig. 2 Tømning

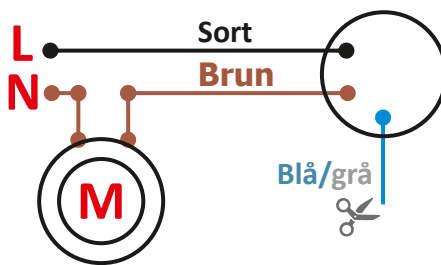
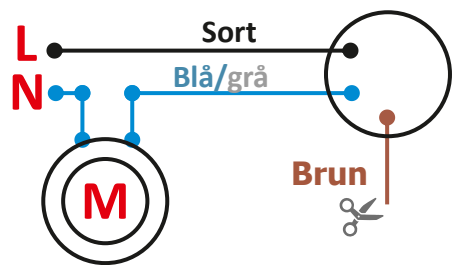


Fig. 3 Påfyldning



NEDERLANDS

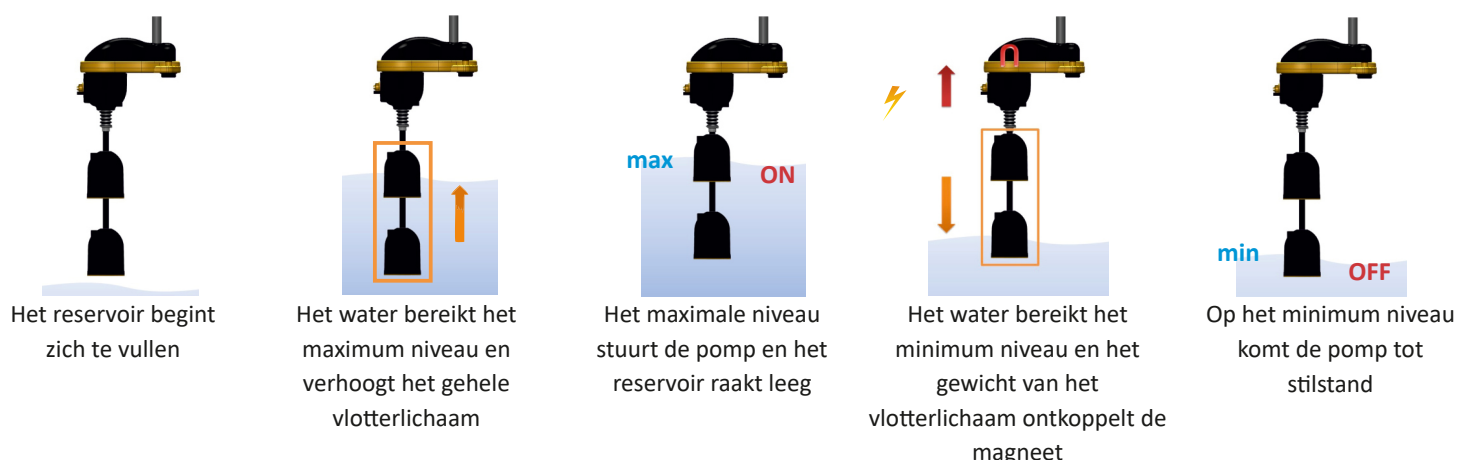


OPMERKING: NIET KNOEIEN MET DE VLOTTER WANNEER DE TE VOLGEN PUNTEN NIET IN ACHT WORDEN GENOMEN ZAL DE GARANTIE AUTOMATISCH VERVALLEN

- Vergeet niet om, voordat er werkzaamheden aan de vlotter worden uitgevoerd, de stekker van de hoofdvoeding los te koppelen.
- Controleer of het maximale motorvermogen niet hoger is dan de elektrische waarden van de vlotter.
- Als de kabel is beschadigd door de gebruiker of de installateur moet de vlotter worden vervangen.
- Voer geen verbindingspunten op de kabel uit: onderdompeling kan een kortsluiting en elektrische schokken veroorzaken.**
- De maximale helling voor een goede werking is 3° (Afb.5)

GEBRUIK:

De vlotter is een niveauregelaar waarmee de gebruiker de waterstanden tot op bepaalde minimum en maximum hoogten kan brengen: (**Fig.6**) verhogen of verlagen van de afstand tussen de maximale (**a**) en minimale (**b**) vlotterlichamen, door het losdraaien van de stelschroef (**c**) op het vlotterlichaam door middel van een kruiskopschroevendraaier, en met kracht weer vastdraaien. Zorg ervoor dat het vlotterlichaam stevig vergrendeld is. Het water zal werken op het vlotterlichaam wanneer het ongeveer op de helft hiervan is. De werking van de vlotter kan automatisch (ON / OFF) of handmatig (altijd ON) worden ingesteld door middel van de handmatige schakelaar op de kop van de vlotter (**d**).



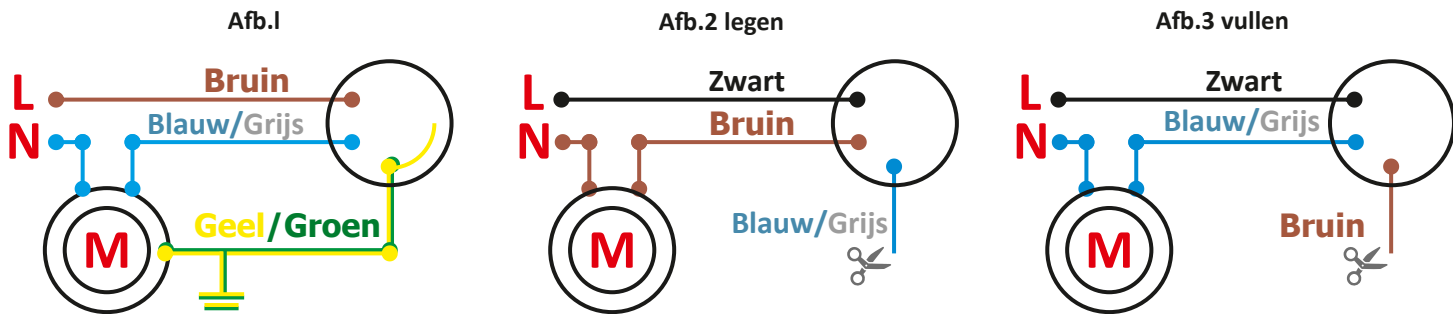
TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- Beschermingsgraad: IP68
- Soort actie/kenmerk: 1B (micro uitschakeling in bedrijf)
- Vervuilingsgraad: 2

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN:

De stroomopwaartse schakeling moet beide geleiders beschermen tegen overstroming. LET OP: wanneer er geen bescherming aanwezig is vervalt de garantie als er een breuk van de vlotter is.

- **Model 01:** enkele functie - alleen legen of alleen vullen (**Afb.1**). De aardkabel is altijd groen-groen.
- **Model 02 - Model 03:** dubbele functie (legen **Afb.2** of vullen **Afb.3** naar keuze van de installateur):
 - Legen:** (**Afb.2**) wanneer de zwarte draad en de bruine worden aangesloten wordt het circuit geopend wanneer de vlotter aan de onderkant zit en gesloten wanneer de vlotter aan de bovenkant zit. Let op: isoleer de blauw/grijze kabel.
 - Vullen:** (**Afb.3**) wanneer de zwarte draad en de blauw/grijze worden aangesloten wordt het circuit geopend wanneer de vlotter aan de bovenkant zit en gesloten wanneer de vlotter aan de onderkant zit. Let op: isoleer de bruine kabel.



MAGYAR

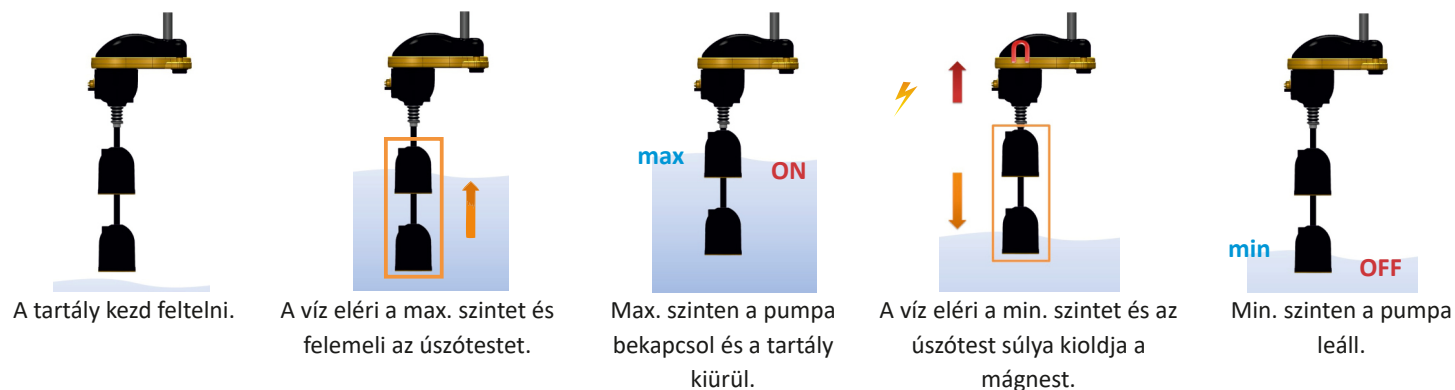


MEGJEGYZÉS: TILOS AZ ÚSZÓ TÉVES HASZNÁLATA. A KÖVETENDŐ RÉSZEK BETARTÁSÁNAK MELLŐZÉSE AUTOMATIKUSAN A TERMÉK GARANCIA SEMMISSÉ NYILVÁNÍTÁSHOZ VEZET.

- Az úszón bármilyen jellegű művelet elvégzése előtt kapcsolja le a fő tápáramot.
- Ellenőrizze, hogy a motor maximális teljesítmény nem haladja meg az úszó elektromos értékeit.
- A párásító vagy a beszerelő általi kábel megrongálás esetén, az úszó kicserélendő.
- **Ne végezzen összeillesztéseket az úszó kábelén: a merülés rövid zárlatot és elektromos kisülést okoz.**
- **3° (5. ábr.) szabályos működést biztosító, maximális dőlésszög.**

HASZNÁLAT:

Az úszó egy olyan szintszabályzó egység, ami a felhasználónak lehetővé teszi a vízszint beállítását minimális és maximális szintekre (**Fig.6**): növelte vagy csökkentse a maximális (**a**) és minimális (**b**) szint úszótestek közötti távolságot a kereszt fejű csavarhúzóval erősen visszacsavarva kicsavarás után az úszótestre rögzített csavarokat (**c**). Ellenőrizze az úszótest szabályos rögzülését. A víz körülfollya az úszótestet, amikor körülbelül a feléhez ér. Beállítható az úszó üzemmódja automatikusra (BE/KI) vagy kézi üzemmódra (minden esetben BE) az úszófejen levő, kézi megszakítóval (**d**).



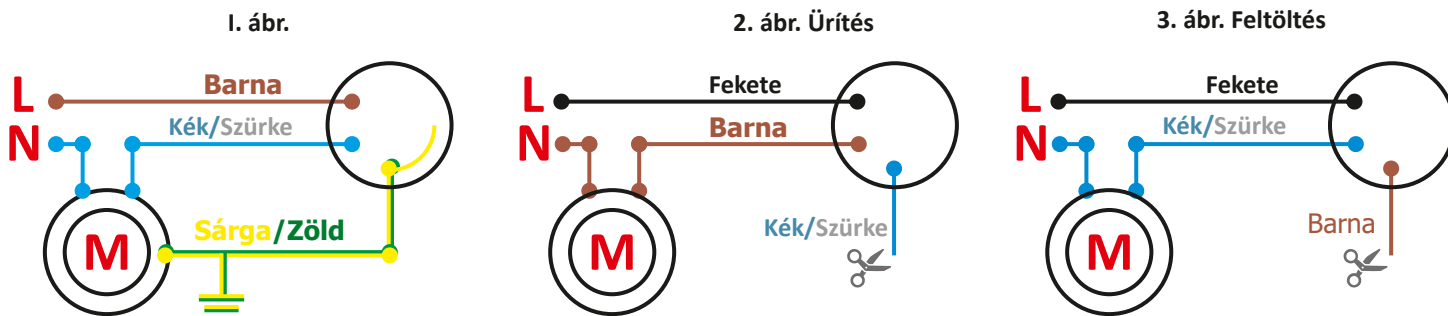
MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- Védelmi szint: IP68
- Működési típus/jellemzők: 1B (működő mikro lecsatlakozás)
- Szennyeződési szint: 2.

VILLANY BEKÖTÉSEK:

A felső áramkörnek védenie kell áramterhelés ellen minden áramvezetőt. **FIGYELEM:** a védőegység hiánya esetén a garancia érvénytelenné válik az úszó meghibásodása esetén.

- **Mod.01:** egyedülálló működés - kizárolag ürítés vagy feltöltés (**I. ábr.**). A földelés kábel minden esetben sárgazöld színű.
- **Mod.02 / Mod.03:** dupla működés (ürítés, **2. ábr.**, vagy feltöltés, **3. ábr.**, a beszerelő választja ki):
 - Ürítés:** (**2. ábr.**) a fekete vezeték csatlakoztatásával a barna vezetékhez az áramkör kinyílik, ha az úszó lent van és bezár, ha az úszó fent van. Megjegyzés: szigetelje a kék/szürke kábeleit.
 - Feltöltés:** (**3. ábr.**) a fekete vezeték csatlakoztatásával a kék/szürke vezetékhez az áramkör kinyílik, ha az úszó fent van és bezár, ha az úszó lent van. Megjegyzés: szigetelje a barna kábeleit.



TÜRKÇE

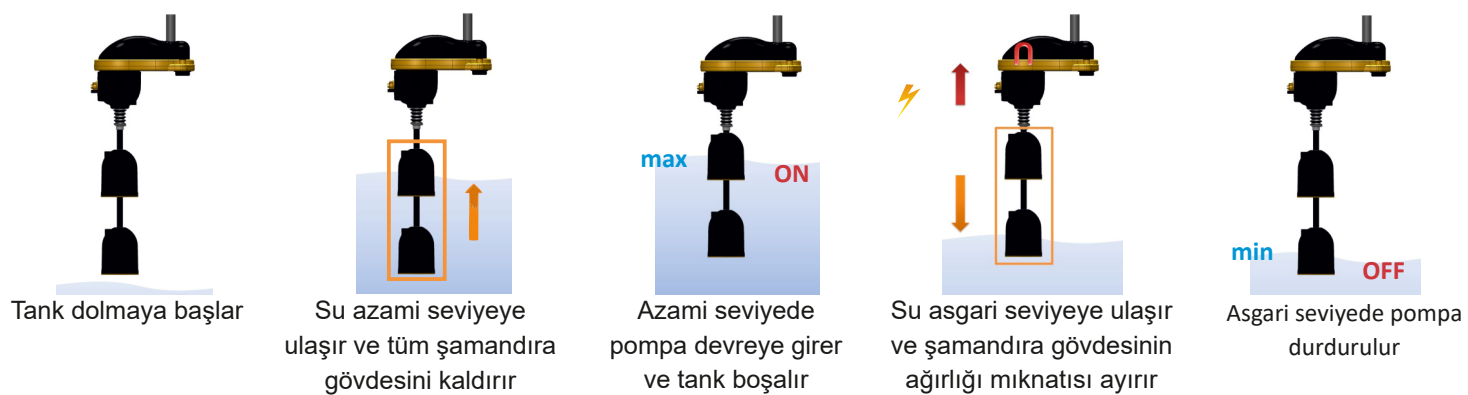


NOTLAR: ŞAMANDIRAYI KURCALAMAYIN. AŞAĞIDA YER ALAN MADDELERE UYGUN HAREKET EDİLMEMESİ ÜRÜNÜN GARANTİNİN KENDİLİĞİNDEN GEÇERSİZ KALMASINA NEDEN OLUR

- Şamandıra üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce ana güç beslemesinden akımı ayırmayı unutmayın.
- Motorun azami gücünün şamandıranın elektrik değerlerini aşmadığını kontrol edin.
- Kullanıcı veya kurulum görevlisi tarafından kabloya zarar verilmesi halinde şamandıranın değiştirilmesi gerekir
- **Şamandıranın kablosunda eklemeler yapmayın: Daldırıldığında kısa devre ve elektrik deşarjları meydana gelebilir.**
- **Doğru çalışması için azami yatkılık oranı 3°dir (Şek.5)**

KULLANIM:

Bu şamandıra, kullanıcının suyu belirli asgari ve azami yüksekliklere ulaşmasına olanak tanıyan bir şamandıradır: (**Fig.6**) Yıldız ucu tornavidayla şamandıra gövdesinde bulunan vidayı (**c**) gevşeterek azami (**a**) ve asgari (**b**) şamandıra gövdeleri arasındaki mesafeyi artırın veya azaltın, ardından vidaları iyice sıkın. Şamandıra gövdesinin iyice sabitlendiğinden emin olun. Yaklaşık yarısına geldiğinde su şamandıra gövdesi üzerinde etkili olacaktır. Şamandıra kafasında bulunan manuel şalter aracılığıyla şamandırayı otomatik (AÇIK / KAPALI) veya manuel (daima AÇIK) olarak çalışacak şekilde ayarlamak mümkündür (**d**).



TEKNİK ÖZELLİKLER:

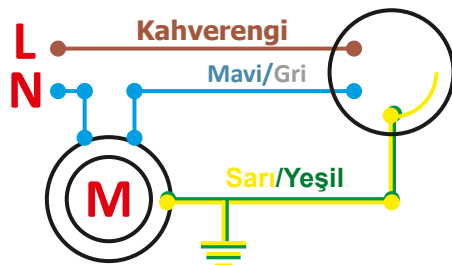
- Koruma Derecesi: IP68
- Eylem tipi/özellik: 1B (çalışmada mikro bağlantı kesme) - Kirlilik derecesi: 2

ELEKTRİK BAĞLANTILARI:

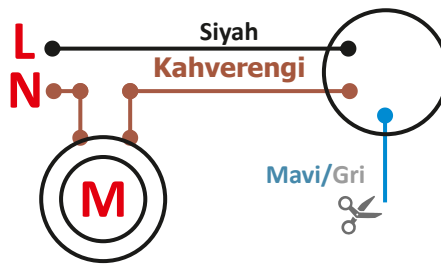
Önceki kısımdaki devre her iki iletkenle aşırı akıma karşı korunmalıdır. **DİKKAT:** Korumalardan birinin bulunmaması şamandıranın bozulması halinde garantinin geçersiz kalmasına neden olacaktır.

- **Mod.01:** tek işlevli - salt boşaltma veya salt doldurma (**Şek.1**). Topraklama kablosu daima sariyeşil renktedir.
- **Mod.02 - Mod.03:** çift işlevli (kurulum görevlisinin seçimine göre boşaltma **Şek.2** veya doldurma **Şek.3**):
Boşaltma: (**Şek.2**) Siyah kablo ile kahverengi kablo bağlandığında, şamandıra aşağıdaysa devre açılır, şamandıra yukarıdaysa devre kapanır. Not: Mavi/gri kabloyu izole edin.
Doldurma: (**Şek.3**) Siyah kablo ile mavi/gri kablo bağlandığında, şamandıra yukarıdaysa devre açılır, şamandıra aşağıdaysa devre kapanır. Not: Kahverengi kabloyu izole edin.

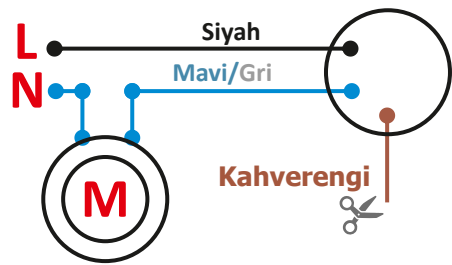
Şek.1



Şek.2 Boşaltma



Şek.3 Doldurma



中文

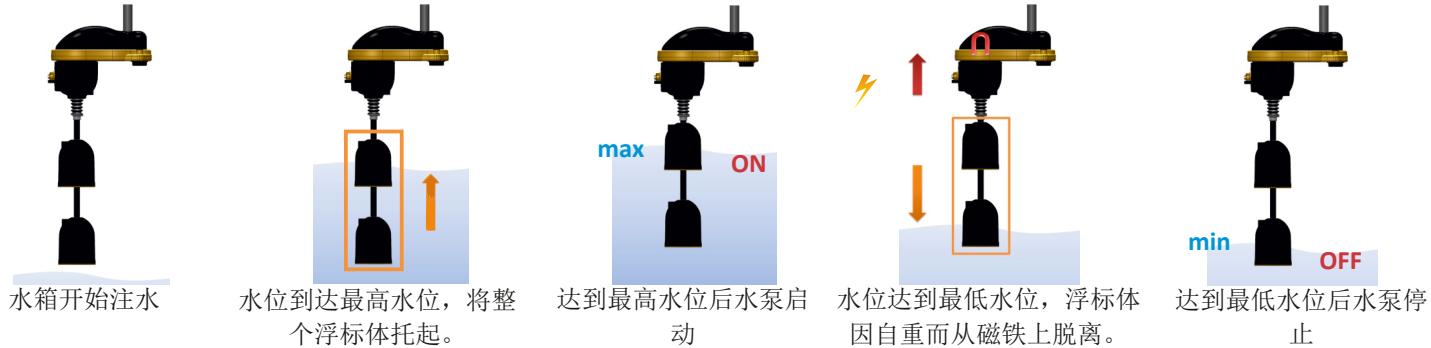


注：切勿擅自改动浮标。如未能遵守下列要求，产品保修服务将自动失效。

- 对浮标进行任何操作前，请牢记先断开其连接主电源的线缆。
- 检查马达的最大功率是否超出浮标的电力数值。
- 如使用或安装时线缆受损，请更换浮标。
- 切勿拼接浮标线缆：浸入液体可导致短路或放电。
- 设备正常运行时的最大倾角为3度（图5）。

应用：

浮标是一种水位调节装置，使用者可通过该装置将水位限定在最高和最低水位之间：（图6）只需用十字螺丝刀用力转动位于浮标上的螺钉，增加或减少最高水位和最低水位浮标体之间的距离即可。确保浮标体已经固定。当水位达到一半时，流水可作用于浮标体。也可通过位于浮标头的手动开关，将浮标的运行设置为自动（开/关）或手动（一直开）。



技术特性：

- 防水等级：IP68
- 启动类型/特性：1B （启动微断功能）
- 污染等级：2

电力连接：

上游线路两端导线应配有过载保护装置。注意：任一端如缺少过载保护，将导致浮标损坏时的保修服务失效。

- 型号01单一功能- 仅倒空或仅注水（图1）。接地线应为黄/绿线。
- 型号02 - 型号03：双功能（安装时选择倒空（图2）或注水（图3））：

倒空：（图2）将黑线和棕线相连，电路将在浮标低位时接通，并在浮标高位时断开。注：蓝/灰线应绝缘。

注水：（图3）将黑线和蓝/灰线相连，电路将在浮标高位时接通，并在浮标低位时断开。注：棕线应绝缘。

图1

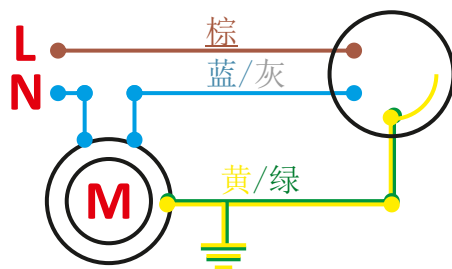


图2 倒空

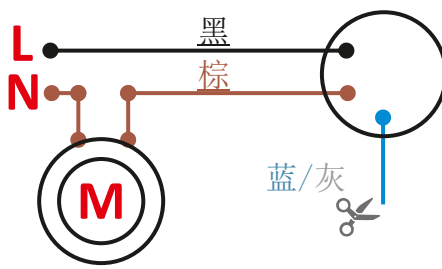
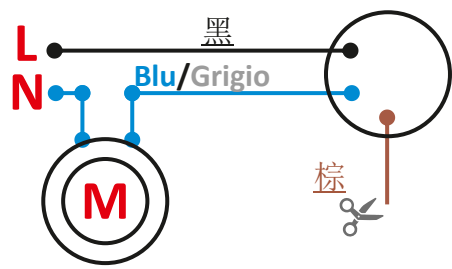


图3 注水



ملاحظات: يُحظر العبث بالعوامة. إن الفشل في الالتزام بالنقطات التالية سيؤدي تلقائياً إلى إلغاء الضمان على المنتج



قبل تنفيذ أي عملية على العوامة، تذكر أن تقوم بفصل التيار الكهربائي عن شبكة التغذية العامة.
تأكد من أن أقصى قوة لمحرك لا تتجاوز القيم الكهربائية للعوامة.

في حالة تلف الكابل بسبب المستخدم أو القائم بالتركيب، فيجب استبدال العوامة.

- لا تقم بعمل عقد في كابل العوامة: يمكن أن يسبب الغرر دائرة كهربائية قصيرة وصدمة كهربائية.

- أقصى ميل للتشغيل الصحيح هو ٣ درجات (الشكل ٥)

الاستخدام:

العوامة عبارة عن منظم للمستوى يسمح للمستخدم برفع مستويات المياه إلى الحد الأدنى والحد الأقصى لارتفاعات: قم بزيادة أو تقليل المسافة بين الأجسام العائمة بحد أقصى وأدنى من خلال فك المسمار المثبت على الجسم العائم بواسطة مفك براغي برأس صلبة مع إحكام الربط. تأكد من أن الجسم العائم مقفل أو يدوياً (دائرة التشغيل) ON/OFF(بشكل صحيح. سوف يؤثر الماء على الجسم العائم عندما يكون في منتصفه. من الممكن ضبط تشغيل العوامة تلقائياً باستخدام مفتاح التبديل اليدوي على رأس العوامة.



المواصفات التقنية:

- بعد أقصى للعمق: ١٠ م - درجة حرارة الاستخدام: الحد الأقصى + ٥٠ درجة مئوية (+ ١٢٢ درجة فهرنهايت)

- درجة الحماية: IP68

- نوع الإجراء/الميزة: B1

٢

(الفصل الدقيق أثناء التشغيل)

- درجة التلوث: ٢

التوصيات الكهربائية:

يجب على الدائرة في المنبع حماية كلا الموصلين من التيار الزائد. تحذير: يؤدي عدم وجود حماية إلى إبطال الضمان في حالة حدوث تلف في العوامة.

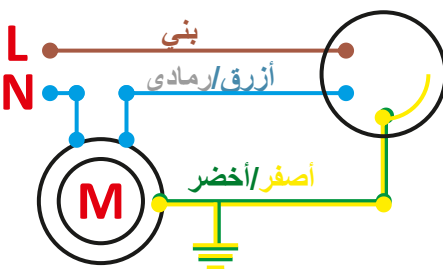
موديل.٠١: وظيفة واحدة - تفريغ فقط أو ملء فقط (الشكل ١). كابل التاريض أصفر دائمًا أخضر.

موديل.٠٢ - موديل.٣: وظيفة مزدوجة (تفريغ الشكل ٢. أو ملء الشكل.٣. حسب اختيار القائم بالتركيب):

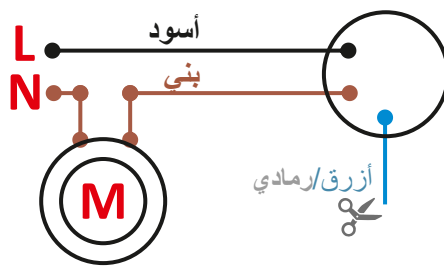
التفريغ: (الشكل ٢) بتوصيل السلك الأسود والبني، تفتح الدائرة إذا كانت العوامة في الأسفل، وتغلق إذا كانت العوامة في الأعلى. ملاحظة: اعزل الكابل الأزرق/الرمادي.

الملء: (الشكل ٣) بربط السلك الأسود والأزرق/الرمادي، تفتح الدائرة إذا كانت العوامة في الأعلى، وتغلق إذا كانت العوامة في الأسفل. ملاحظة: اعزل الكابل البني.

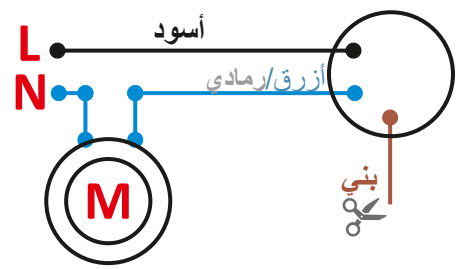
الشكل ١



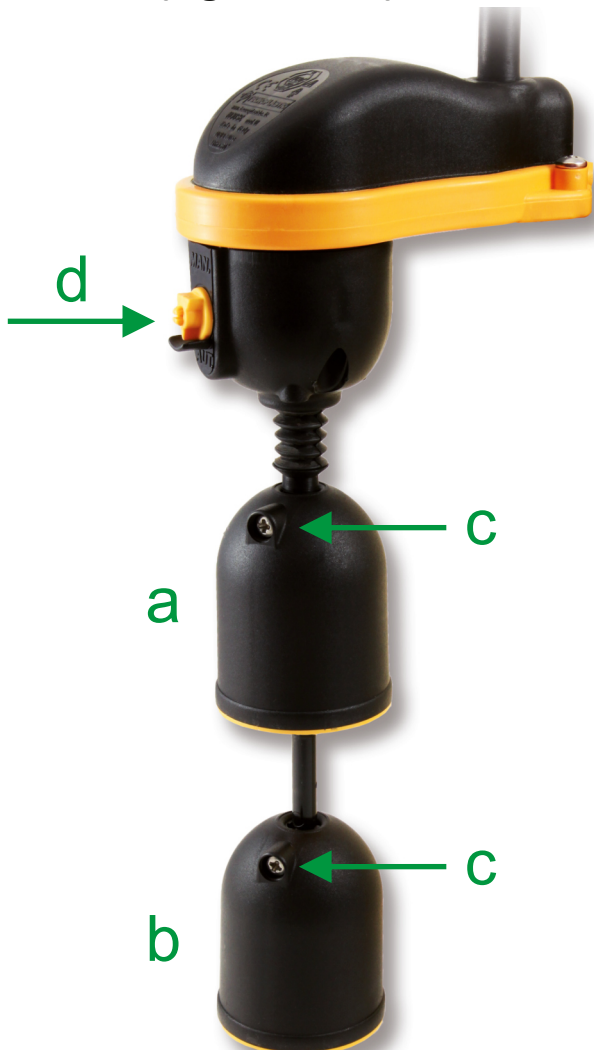
الشكل ٢. التفريغ



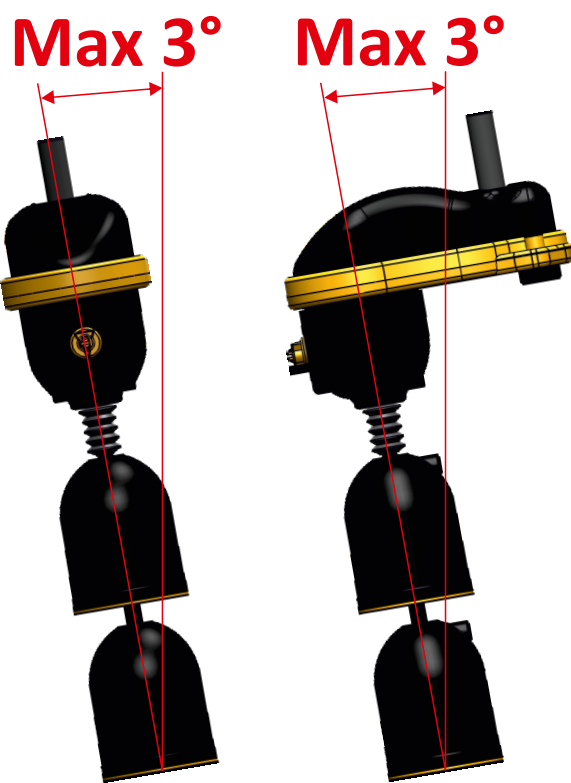
الشكل ٣ الملء



(Fig.6 - Рис.6)



(Fig.5 - Рис.5)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Si dichiara che il prodotto è conforme alle seguenti Direttive e Norme armonizzate

This is to declare that the product complies with the following Harmonized Standards and Directives

Direttive Directives	Norme Armonizzate Harmonized standards
Direttiva Bassa Tensione <i>Low voltage Directive</i>	2014/35/UE 2014/35/EU
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i>	2014/30/UE 2014/30/EU

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico è il Sig. Guerrino Gastaldi presso TECNOPLASTIC S.r.l.

The person authorized to compile the Technical File is Mr. Guerrino Gastaldi at TECNOPLASTIC S.r.l.

Guerrino Gastaldi
Amministratore Unico
Sole Director



99ISTR0000041