

Interruttore Automatico / Manuale
Automatic / Manual Switch
Interruptor Automático / Manual
Interrupteur Automatique / Manuel
Schalter Automatisch/Manuell
Автоматический / Ручной

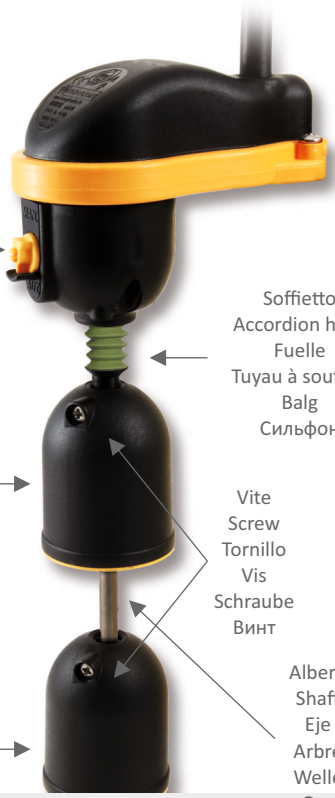
Galleggiante di massimo livello
Max Level Float
Flotador de nivel máximo
Flotteur de niveau maximum
Schwimmer max. Pegel
Поплавок максимального уровня

Galleggiante di minimo livello
Min Level Float
Flotador de nivel mínimo
Flotteur de niveau minimum
Schwimmer min. Pegel
Поплавок минимального уровня

Soffietto
Accordion hose
Fuelle
Tuyau à soufflet
Balg
Сильфон

Vite
Screw
Tornillo
Vis
Schraube
Винт

Albero
Shaft
Eje
Arbre
Welle
Ось



IT - Regolatore di livello verticale ottimale per applicazioni in ambienti stretti dove i normali galleggianti non avrebbero spazio per muoversi. Permette all'utilizzatore di regolare a proprio piacimento i livelli di minimo e massimo spostando i corpi galleggianti fissati all'albero. E' inoltre possibile scegliere alberi con lunghezze differenti.

Adatto per il controllo di livello in impianti di acque chiare, torbide, industriali e chimiche.

Il regolatore di livello Mouse richiede un controllo periodico dei componenti.

- **Brevettato**

EN - Vertical level regulator suitable for narrow spaces where regular floats do not have enough room to move. At user's will the floating bodies can be moved along the shaft to regulate the minimum and maximum level. Shaft is available in different lengths.

Suitable to control the level of clean water, storm water, industrial waste water and waste water containing chemical substances.

Mouse requires periodic check-ups of its parts.

ES - Control de nivel vertical óptimo para aplicaciones en espacios reducidos, donde los flotadores normales no tendrían espacio para moverse. Permite al usuario ajustar según lo desee los niveles del mínimo y el máximo, desplazando los cuerpos flotantes fijados al eje. También se pueden elegir ejes con diferentes longitudes.

Adecuado para el control de nivel en instalaciones de aguas blancas, turbias, industriales y químicas.

El regulador de nivel Mouse necesita un control periódico de sus componentes.

FR - Régulateur de niveau vertical idéal pour applications dans des espaces réduits, où les flotteurs normaux n'auraient pas assez d'espace pour bouger. Il permet à l'utilisateur de régler à son gré les niveaux minimum et maximum en déplaçant les corps flottant fixés sur l'arbre. Il est de plus possible de choisir des arbres de différentes longueurs.

Produit adapté pour le contrôle de niveau en installations des eaux claires, usées, industrielles et avec substances chimiques.

Les pièces du régulateur de niveau Mouse doivent faire l'objet de vérifications périodiques.

DE - Vertikaler Pegelregler, optimal für Anwendungen in engem Umgebungen, wo normale Schwimmer keinen Platz hätten, um sich zu bewegen. Gestattet es dem Benutzer, den min. und den max. Pegel nach Belieben zu regeln, indem die an der Welle befestigten Schwimmerkörper verschoben werden. Es ist außerdem möglich, Wellen mit unterschiedlicher Länge zu wählen.

Geeignet für die Pegelkontrolle in Anlagen mit klarem und trübem Wasser sowie industriellen und chemischen Abwässern.

Der Pegelregler Mouse macht eine periodische Kontrolle der Komponentenerforderlich.

RU - Вертикальный регулятор уровня, оптимально подходящий для применения в малых пространствах, в которых обычные поплавки не могли бы перемещаться. Позволяет пользователю отрегулировать по собственному желанию минимальный и максимальный уровень, смещая поплавки, прикрепленные к валу. Помимо этого, можно выбрать валы с разной длиной.

Подходит для контроля уровня в установках со сточными незагрязненными водами, мутными водами, техническими и химически загрязненными водами.

Для регулятора уровня Mouse требуется периодическая проверка компонентов.

Cavo - Cable Cable - Câble Kable - Кабель	0,52 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 m	H07 RN8-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 func.)
---	-------------------------------	-----------------------------------

Corpo - Casing Cuerpo - Corps Körper - Корпус	Polipropilene - Polypropylene Polipropileno - Polypropylène Polypropylen - Полипропилен
---	---

Passacavo - Grommet Pasacable - Passe-câble Kabeldurchführung - Кабельный сальник	EPDM
---	------

Soffietto - Accordion Fuelle - Soufflet Accordéon Balg - Сильфон	Viton
--	-------

Albero - Shaft Eje - Arbre Welle - Ось	AISI 316: 200 - 250 - 500 - 750 mm
--	------------------------------------

Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alimentation électrique Stromversorgung - Электропитание	max.10(8)A 250V 10(10)A 250V upon customer request
--	---

Profondità - Depth Profundidad - Profondeur Tiefe - Глубина	max.10m - 32,8ft
---	------------------

Temperatura - Temperature Temperatura - Température Temperatur - Температура	max.+80°C (+176°F)
--	--------------------

Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection Schutzgrad - Класс защиты	IP 68
--	-------

Classe - Class - Clase - Classe - Klasse - класс	I
--	---

Certificazioni - Certification Certificaciones - Homologations Zulassungen - Сертификация	
---	--



Spina intermedia Schuko¹
Schuko piggyback plug¹
Enchufe Schuko intermedio¹
Fiche intermédiaire Schuko¹
Schuko-zwischenstecker¹
Промежуточная розетка Schuko¹