



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

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

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

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

Angolo di attivazione - Activation angle	
Ángulo de activación - Angle d'activation	20°
Aktivierungswinkel - угол подключения	

Profondità - Depth	
Profundidad - Profondeur	max.20m - 65,6ft
Tiefe - Глубина	

Temperatura - Temperature	
Temperatura - Température	max.+50°C (+122°F)
Temperatur - Температура	

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

Classe - Class	I
Clase - Clase	
Klasse - класс	

Certificazioni - Certification	 <small>Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 1111216887</small>
Certificaciones - Homologations	
Zulassungen - Сертификация	



IT - Galleggiante con angolo di attivazione di 20° per allarme di troppo pieno.
 Costruito con materiali altamente resistenti alle sollecitazioni meccaniche, ideale per applicazioni in acque turbolenti per evitare che il cavo del galleggiante si impigli impedendone il corretto funzionamento. Utilizzabile anche in ambienti stretti, e in acque nere e industriali.

Può essere fissato alle pareti di pozzi e vasche tramite viti (non fornite), o ai tubi di mandata delle pompe a prescindere dal loro diametro tramite fascette fornite. Può essere assemblato con orientamento verso destra (consigliato) o sinistra. Il galleggiante può essere installato in 3 diverse posizioni (orizzontale, verticale, verticale 180°), in modo da regolare piccole variazioni tra livello minimo e massimo.

EN - Float switch with activation angle of 20° for overflow alarm.
 Built with materials highly resistant to mechanical stress, it is ideal for applications in turbulent waters as it prevents the entanglement of the cable, so the float switch can work properly. It can be used also in narrow spaces, and in sewage and industrial waters.

It can be fixed it to wells and tanks walls by screws (not supplied), or to pumps delivery pipes of any diameter using the cable ties supplied. It can be assembled with right (recommended) or left orientation. The float switch can be installed in 3 different positions (horizontal, vertical, vertical 180°) to allow the regulation of small changes in minimum and maximum level.

ES - Flotador con ángulo de activación de 20° para alarmas de exceso de contenido.

Construido con materiales altamente resistentes a los esfuerzos mecánicos, ideal para aplicaciones en aguas turbulentas, para evitar que el cable del flotador se enganche, impidiendo que funcione correctamente. También se puede utilizar en ambientes estrechos y en aguas negras e industriales. Se puede fijar a las paredes de pozos y tanques con tornillos (no suministrados) o a los tubos de impulsión de las bombas, independientemente de su diámetro, con las abrazaderas suministradas. Se puede montar con orientación hacia la derecha (recomendada) o hacia la izquierda. El flotador se puede instalar en 3 posiciones diferentes (horizontal, vertical, vertical 180°), con el fin de regular pequeñas variaciones entre el nivel mínimo y el máximo.

FR - Interrupteur à flotteur avec angle de commutation de 20° pour alarme trop plein.

Construit avec des matériaux hautement résistants aux contraintes mécaniques, il est idéal pour les applications dans les eaux turbulentes car il empêche que le câble s'embrouille, en assurant le bon fonctionnement du flotteur. Il est utilisable dans des endroits réduits, et aussi dans les eaux noires et industrielles.

Il peut être fixé aux parois des puits et des réservoirs au moyen de vis (non fournies), ou aux tuyaux de refoulement de pompes de tout diamètres en utilisant les colliers de serrage fournis. Il peut être assemblé avec une orientation à droite (conseillé) ou à gauche. Le flotteur peut être installé dans 3 positions différentes (horizontale, vertical, vertical 180°), afin d'ajuster des petites variations entre le niveau minimum et maximum.

DE - Schwimmer mit einem Wirkungswinkel von 20° für Überlaufalarm

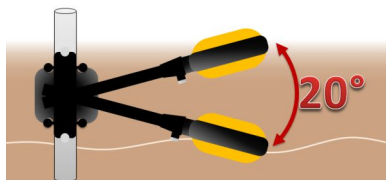
Hergestellt aus Materialien, die sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung sind, ideal für Anwendungen in turbulenten Gewässern, um zu verhindern, dass das Kabel des Schwimmers eingeklemmt wird und den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigt. Kann auch in engen Umgebungen, in Abwasser und Industriewasser eingesetzt werden.

Das Zubehör kann mit Schrauben (nicht mitgeliefert) an den Wänden von Brunnen und Behältern oder mit den mitgelieferten Schellen an den Druckleitungen der Pumpen unabhängig vom Durchmesser befestigt werden. Es kann mit rechter (empfohlen) oder linker Ausrichtung montiert werden. Der Schwimmer kann in 3 verschiedenen Positionen (horizontal, vertikal, vertikal 180°) installiert werden, um kleine Abweichungen zwischen minimalem und maximalem Niveau zu regeln .

RU - Поплавко с углом активации 20° для срабатывания аварийного сигнала о переполнении

Произведены из материала, чрезвычайно устойчивого к механическим колебаниям, идеальны для использования в турбулентной воде, чтобы избежать запутывания провода, что в свою очередь может привести к неправильной работе. Могут использоваться также в ограниченном пространстве, а также в промышленной и в сточных водах.

Могут быть закреплены на стенках колодцев и баков при помощи болтов (не входят в комплект поставки) или на нагнетательных трубах насосов, вне зависимости от их диаметра между имеющимися стяжками. Может собираться с направлением вправо (рекомендуется) или влево. Поплавок может устанавливаться в 3 различных положениях (горизонтальном, вертикальном и вертикальном на 180°), с тем, чтобы отрегулировать небольшие изменения между максимальным и минимальным уровнями.



INTERVALLO DI ATTIVAZIONE - ACTIVATION RANGE - INTERVALO DE ACTIVACIÓN
PLAGE D'ACTIVATION - AKTIVIERUNGSABSTÄNDE - ИНТЕРВАЛ АКТИВАЦИИ

