

FLOTEC



100% made in Italy



Contrappeso Shell - 230+230g¹
 Shell Counterweight - 230+230g¹
 Contrapeso Shell - 230+230g¹
 Contrepoids Shell - 230+230g¹
 Gegengewicht - 230+230g¹
 Противовес Shell - 230+230g¹

IT - Galleggiante a doppia camera per applicazioni estreme dove è richiesta una maggiore spinta di galleggiamento. **Ottimale per le applicazioni pesanti, per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali, e per le stazioni di sollevamento.**

EN - Double chambers float switch for extreme applications where a major push in the water is required. **Suitable for level regulation in drainage plants, pumping stations and dirty water systems.**

ES - Flotador de doble compartimento estanco para aplicaciones extremas donde se necesita una mayor fuerza de flotación. **Ideal para aplicaciones extremas, para el control de nivel en instalaciones y depósitos con agua residuales e industriales y para las estaciones de levantamiento.**

FR - Flotteur à double chambre étanche pour applications extrêmes qui exigent une force de flottabilité accrue. **Optimal pour les applications lourdes et pour le contrôle du niveau dans des installations d'eaux noires et industrielles et pour les stations de levage.**

DE - Schwimmer mit doppelter Kammer für extreme Anwendungen, wo ein größerer Schub des Schwimmers erforderlich ist. **optimal für schwere Anwendungen, für die Pegelkontrolle für industrielle Abwasseranlage und Hebewerke.**

RU - Поплавок с двойной камерой для экстремальных условий применения, требующих более высокого выталкивающего усилия. **Оптимально подходящий для тяжелых условий эксплуатации, для регулирования уровня в системах сточных и промышленных вод и для насосных станций.**

Cavo - Cable		H07 RN-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)
Cable - Câble	6 - 10 - 15 - 20 m	H07 RN-F 3X1 - Ø 8,8mm (2 functions)
Kable - Кабель		H05 RN-F 3X1 - Ø 7,5mm (2 functions)
		H07 RN-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)
		H07 RN-F 3G1 Oil Res.- Ø 8,8mm (1 func.)

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

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

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

Angolo di attivazione - Activation angle		
Ángulo de activación - Angle d'activation		45°
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		
Clase - Classe		I - II
Klasse - класс		

