



IT - Galleggiante adatto per l'automazione di pompe e impianti idraulici professionali. In grado di azionare pompe ad alto carico induttivo, con motore fino ai **2 HP**

EN - Suitable for water pumps automation and professional hydraulic systems. It can activate high inductive charge pumps up to **2 HP**

ES - Flotador ideal para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas profesionales. Capaz de accionar bombas con alta carga inductiva con motor de hasta **2 HP**

FR - Flotteur pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques professionnelles. Flotteur capable d'activer pompes à haute charge inductive avec moteur jusqu'à **2 HP**

DE - Schwimmer für die Automatisierung von Pumpen und professionellen Wasseranlagen. Für die Steuerung von Pumpen mit hoher Induktionslast, mit Motor von bis zu **2 PS**

RU - Поплавок, предназначенный для автоматизации насосов и профессиональных гидравлических систем. Приводит насосы с высокой индуктивной нагрузкой с двигателем до **2 Л-С**



Contrappeso Shell - 230g¹
Shell Counterweight - 230g¹
Contrapeso Shell - 230g¹
Contrepoids Shell - 230g¹
Gegengewicht - 230g
Противовес Shell - 230 Г¹

Fixing Kit¹



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

Cavo - Cable Cable - Câble Kable - Кабель	0,52 - 5 - 10 m	H07 RN8-F 3G1 - Ø 8,8mm (1 function)
-------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------

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

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

Angolo di attivazione - Activation angle Ángulo de activación - Angle d'activation Aktivierungswinkel - угол подключения	45°
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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

Temperatura - Temperature Temperatura - Température Temperatur - Температура	max.+70°C (+158°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	 
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

