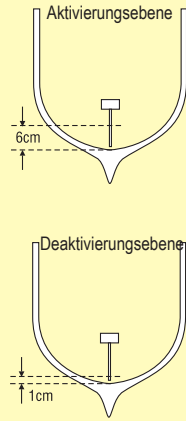


## Handpumpen Schalter Treibstoffdiebstahlschutz



### Elektronischer Umweltschwimmer EELS

Der elektronische Umweltschwimmer von uns ist eins der führenden Produkte in der Produktpalette des Unternehmens. Es handelt sich um ein Gerät, das die Pumpe beim Vertreiben des Wassers von Ihrem Boot unterstützt und gleichzeitig verhindert sie das Ablassen von Schadstoffen ins Meer. Sie funktioniert mit einem elektronischen Sensor im Gegensatz zum mechanischen Schwimmer FS-40, der sich mit dem steigenden Wasserspiegel in Betrieb setzt. Dieser Schwimmer wurde entwickelt um die Pumpe in Betrieb zu setzen nur wenn sie feststellt das der Wasserspiegel gefährlich steigt (6cm.). Wenn der Schwimmer Kohlewasserstoffe im Wasser feststellt wie Öl oder Diesel, dann schaltet er automatisch die Pumpe ab.und verhindert so das Ablassen von Schadstoffen im Meer und eine Umweltverschmutzung. Er wird vertikal in der Bilge eingebaut und ist mit Hochleistungspumpen anschließbar. Es lohnt sich einige von seinen Eigenschaften zu erwähnen die der elektronische Wasserschwimmer besitzt, wie die isolierte elektrische Kontaktstellen, Gehäuse aus strapazierfähigem Nylon und ABS Kunststoff und ist 100% wasserdicht.

#### Technische Eigenschaften

Der elektronische Umweltschwimmer von uns kann mit jeder Pumpe bis 20A benutzt werden und folgende Eigenschaften aufweist:

- Spannung: 12V DC
- Verbindung zum Hauptstromkreis: in Serie
- Maximale Höhe der Leistung: 20A

### Schalter für Pumpe

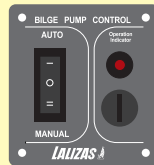
Der Pumpenschalter von uns erlaubt Ihnen das Aktivieren der Pumpe Ihres Bootes automatisch, manuell oder sie zu deaktivieren. Er ist wasserdicht. Ein Lämpchen zeigt Ihnen wann er in Betrieb ist. Hergestellt aus INOX 316 für großen Widerstand und Schutz vor Rost. Erhältlich in anthrazit Farbe.

#### Informationen:

- Schalter Auto – Aus – Manuel
- Für Gebrauch nur in 12/24V DC
- Maximale Belastung pro Schalter 15A
- Tafel mit elektrostatischer Lackierung und vorverkabelt, bereit zum Installieren
- 2 Jahre Garantie

2 YEARS GUARANTEE

INOX 316



Nr.	Schalter	Maße (cm)		Farbe	Volt DC
		Höhe	Breite		
125216	Auto-Off -Manual	7	6,5	Anthrazit	12-24

\* Wasserdichte Schalter mit Licht

### Handbetriebene Pumpe

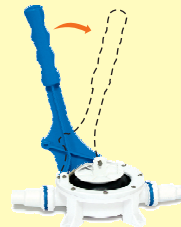
Die Handbetriebene Pumpe von uns wird benutzt wenn die Batterie leer ist oder als Hilfspumpe für die elektrische. Sie ist leicht zu bedienen und kann bis zu 6,5 Gallonen pro Minute in 60 Zügen erheben. Sie besitzt ein internes irreversibles Ventil im Ausgang, das man wegen seines schnellbefreiungs Clips, sehr einfach entfernen kann. Sie besitzt auch einen Griffarm mit zwei Positionen einstellbar und ist so benutzerfreundlich. In den Ausgang des irreversiblen Ventils kann man ein Rohr mit Durchmesser 3/4" (1,91cm) oder 1" (2,54cm) anschliessen.

Nr. ....204640

**€ 29,90**



A. Horizontale Position



B. Vertikale Position



**Reparaturset für Handbetriebene Pumpe 204640**  
 (beinhaltet Basis für Membrane, Membrane, Dichtungen)

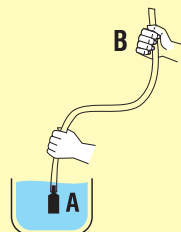
Nr. ....204701

**€ 9,90**

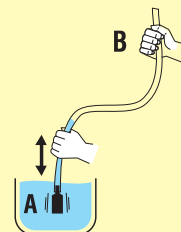


**Saugpumpe-Dieb, Länge 160cm**

Nr.	275985	275986
Durchm. (mm)	19	25
	<b>€ 12,90</b>	<b>€ 19,90</b>

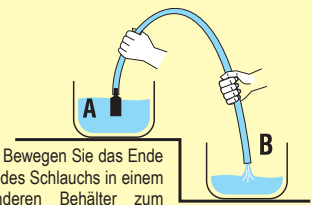


1. Tauchen Sie das Ende A des Schlauchs ins Wasser das Sie aufsaugen möchten, halten sie dann das Ende B in einer höheren Position



2. Schütteln Sie den unteren Teil des Schlauchs mit schnellen Bewegungen zur Steigerung der Flüssigkeit

**ACHTUNG:** Der volle Behälter muss höher liegen als der leere.



3. Bewegen Sie das Ende B des Schlauchs in einem anderen Behälter zum Entleeren  
**Ideal für Diesel – Benz – Wasser**

### Treibstoff Diebstahlschutz

Wird in die Fülleitung montiert und verhindert das Abzapfen mittels eines Schlauches vom Deck des Schiffes geeignet für Schläuche mit Innendurchmesser 38 mm (1 1/2") oder 51 mm (2") **Artikel: 236322 18,72 €**

