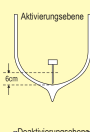
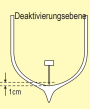
LALIZAS nur € 39,90

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 gefährich steigt (6cm.). Wenn der Schwimmer Kohlewasserstoffe im Wasser feststellt wie Öl oder Diesel, dann schaltet er automatisch die Pumpe ab.und vehindert 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 Naylon und ABS Kunststoff und ist 100% wasserdicht.

Technische Eigenschaften

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

Spannung: 12V DC

<u>Verbindung zum Hauptstromkreis:</u> in Serie Maximale Hühe der Leistung: 20A

14.90

Schalter für Pumpe

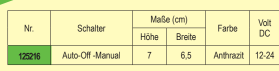
erlaubt Ihnen das Aktivieren der Pumpe Ihres Bootes automatisch, manuell oder sie zu deaktivieren. Er ist wasserdicht. Ein Lämpchen zeigt Ihnen wann er in Betri ist. Hergestellt aus INOX 316 für großen Widerstand und Schutz vor Rost. Erhältlich in antrazit Farbe.

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







* Wasserdichte Schalter mit Licht

Handbetriebene Pumpe

wird benutzt wenn die Batterie leer ist oder als Hilfspumpe für die elektrische. Sie ist leicht zu bedienen und kann 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.





A. Horizontale Position





B. Vertikale Position

Reparaturset für Handbetriebene Pumpe 204640 (beinhaltet Basis für Membrane,

Membrane, Dichtungen)

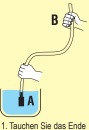
ı	Nr 204701	
	€ 9,90	

ACHTUNG: Der volle Behälter muss höher liegen als der leere

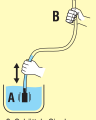


Saugpumpe-Dieb, Länge 160cm

Nr.	275985	275986
Durchm. (mm)	19	25
	€ 12,90	€ 19,90



A des Schlauchs ins Wasser das Sie aufsaugen möchten, halten sie dann das Ende B in einer



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





Treibstoff Diebstahlschutz

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



Messekatalog 2011 Alle Marken / Alle Produkte Mörth Marine Austria A-8073 Graz/Feldkirchen office@marine-moerth.com / Tel.: 0043 (0) 316 29 39 29 Mörth Marine Slovenia Alle Marken / Alle Produkte