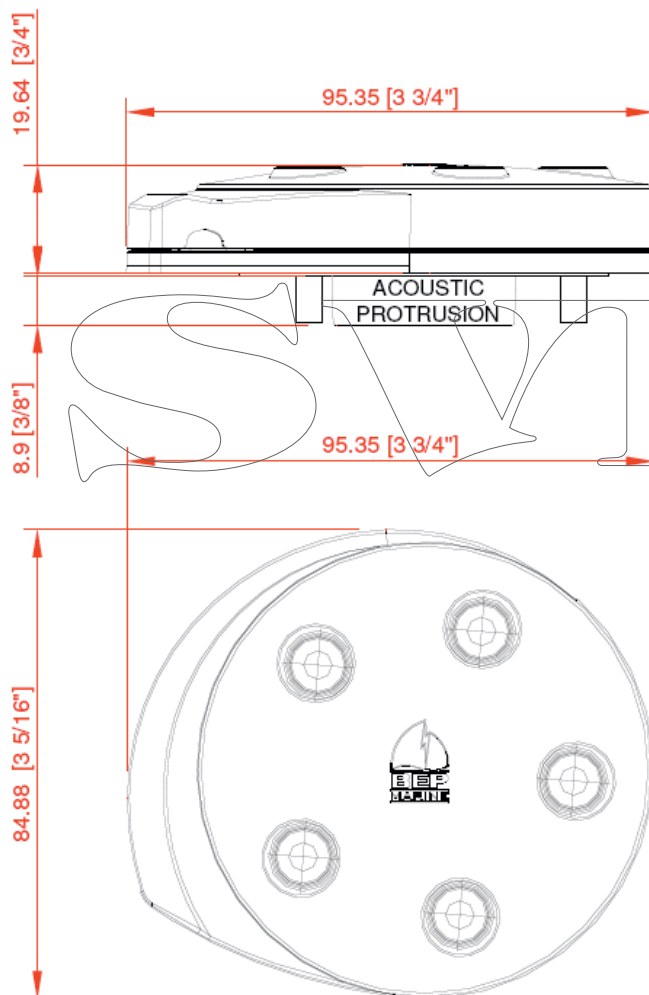
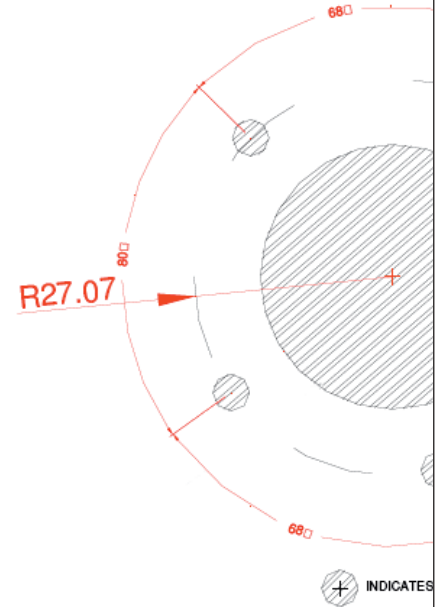


Programmierung Ultraschalltankgeber

Der universal Ultraschall-Tankgeber TS1 von BEP MARINE ist nutzbar für Karftstoff-, Trinkwasser-, Grauwasser- und Fäkalientanks.



Ultraschalltankgeber TS1



Bitte füllen Sie die nachfolgenden Datenblätter aus und senden diese an uns zurück. Wir werden Ihnen dann umgehend ein Angebot unterbreiten.

Telefonisch gut beraten:
 Gerne steht Ihnen unser erfahrenes Team bei allen Fragen beratend zur Verfügung.

Name:
Strasse:
Ort:
Tel.:
email:
Fax:

Anmerkungen:

Tankdaten

Bitte tragen Sie die ermittelten Werte in die nachfolgende Tabelle ein.

Ausgangskennlinie

Die Ausgangskennlinie muss entsprechend dem verwendeten Anzeleinstrument programmiert werden.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Spannungsausgang 0 - 5 Volt | <input type="checkbox"/> Widerstandsbereich 10 - 180 Ohm |
| <input type="checkbox"/> Widerstandsbereich 240 - 33 Ohm | <input type="checkbox"/> Widerstandsbereich 300 - 10 Ohm |

Flüssigkeit

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Frischwasser | <input type="checkbox"/> Benzin |
| <input type="checkbox"/> Fäkalien | <input type="checkbox"/> Diesel |

Top Limit

Abstand der Geberunterkante zum Flüssigkeitsspiegel, bei vollem Tank (minimal 10mm, maximal 1.000mm)

 mm

Bottom Limit (Höhe des Tanks)

Abstand der Geberunterkante zum Tankboden. (minimal 100mm, maximal 2.000mm)

 mm

Ausgleich für nicht rechteckige Tankformen - wenn erwünscht

Werden hier keine Angaben gemacht, wird Ihr Tankgeber für einen rechteckigen Tank programmiert.

Es gibt zwei unterschiedliche Möglichkeiten zur Angabe und Programmierung der Tankgeometrie.

Bitte ergänzen Sie unter Punkt 1 oder Punkt 2 die erforderlichen Angaben.

1. Ausgleich über Angabe der Aussenabmessungen

Auf Blatt 2 und 3 finden Sie eine Übersicht verschiedener Tankformen.

Bitte geben Sie die Nummer der entsprechenden Abbildung an und ergänzen Sie die neben der entsprechenden Zeichnung aufgelisteten Abmessungen.

Es werden grundsätzlich alle zu der jeweiligen Zeichnung angegebenen Masse benötigt, ansonsten ist keine Programmierung möglich.

Tankform entspricht Abbildung Nr. Abmessungen gemäß Anlage

ODER

2. Ausgleich über Volumenangabe

Es wird der Tankinhalt in Liter für 5 verschiedene Füllhöhen angegeben.

Benötigt wird die Füllmenge bei 20%, 40%, 60% und 80% der maximalen Füllhöhe, sowie bei vollem Tank.

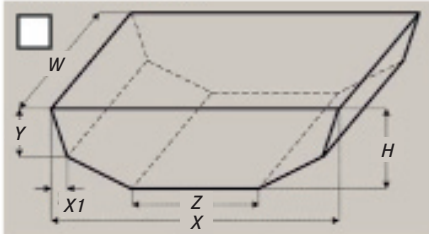
Volumen bei 20% der maximalen Füllhöhe	<input type="text"/>	Liter
Volumen bei 40% der maximalen Füllhöhe	<input type="text"/>	Liter
Volumen bei 60% der maximalen Füllhöhe	<input type="text"/>	Liter
Volumen bei 80% der maximalen Füllhöhe	<input type="text"/>	Liter
Volumen bei vollem Tank	<input type="text"/>	Liter
Höhe des Tanks	<input type="text"/>	mm

Achtung! Der Ultraschall-Tankgeber ist nicht geeignet für Tanks mit weniger als 200 mm Tiefe

Symmetrische Tanks

Abmessungen in mm

Abbildung Nr. 1/11S

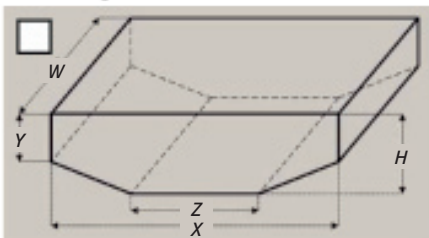


X= H=

Y= W=

X1= Z=

Abbildung Nr. 2/11S

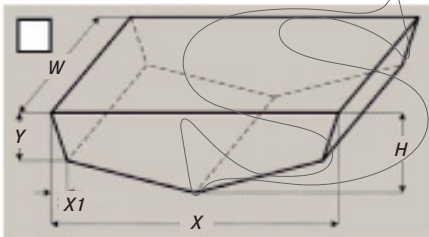


X= H=

Y= W=

Z=

Abbildung Nr. 3/11S

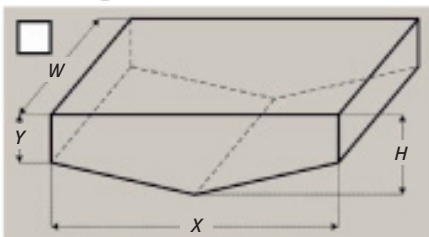


X= H=

Y= W=

X1=

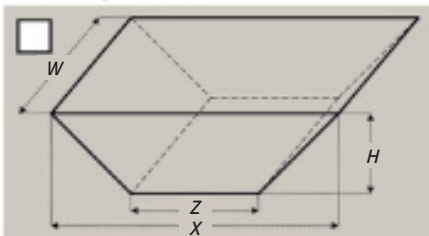
Abbildung Nr. 4/11S



X= H=

Y= W=

Abbildung Nr. 5/11S

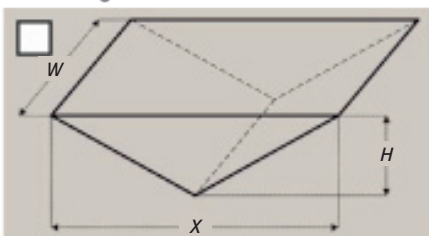


X= H=

W=

Z=

Abbildung Nr. 6/11S



X= H=

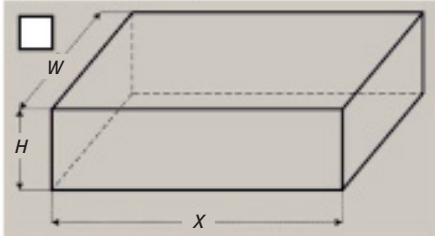
W=

Achtung! Der Ultraschall-Tankgeber ist nicht geeignet für Tanks mit weniger als 200 mm Tiefe

Symmetrische Tanks

Abmessungen in mm

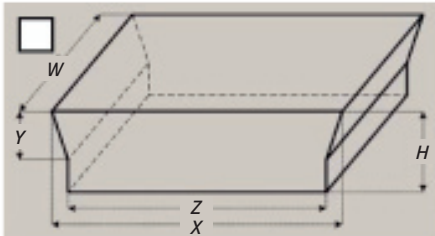
Abbildung Nr. 7/11S



X= H=

W=

Abbildung Nr. 8/11S

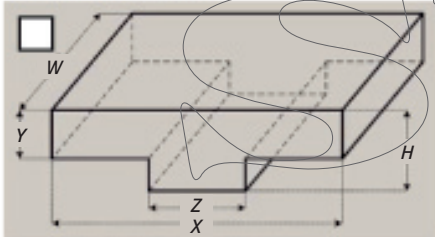


X= H=

Y= W=

Z=

Abbildung Nr. 9/11S

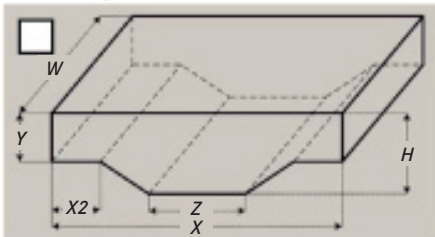


X= H=

Y= W=

Z=

Abbildung Nr. 10/11S

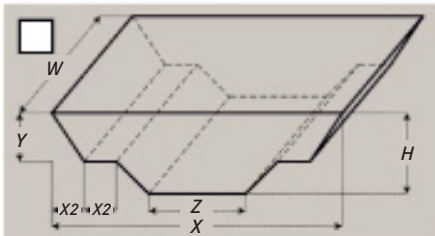


X= H=

Y= W=

X2= Z=

Abbildung Nr. 11/11S



X= H=

Y= W=

X1= Z=

X2=