

Craftsman
MARINE

GEBER/ANZEIGE

CB.020 - 20020 EINBAUANLEITUNG

DB.010 - 20006

DB.010 - 21006

Vorwort

Der Craftsman Marine Dieseltank-Kapazitätsgeber ist zum messen von Dieseltreibstoffen geeignet und wird an die craftsman Treibstoff-Anzeige angeschlossen.

Der Geber hat keine beweglichen Bauteile, so das kein verklemmen oder verschleiß auftreten kann.

technische Daten

Volt

8 - 30V DC

Widerstandswert

Tank leer [E] = 3 ohm

Tank halb voll [1/2] = 100 ohm

Tank voll [F] 180 ohm

20 cm

Kapazitäts Geber

Länge 25 cm, Anschlussgewinde: M27

Verwendbare Tankhöhe

Geber technik

Abmessungen

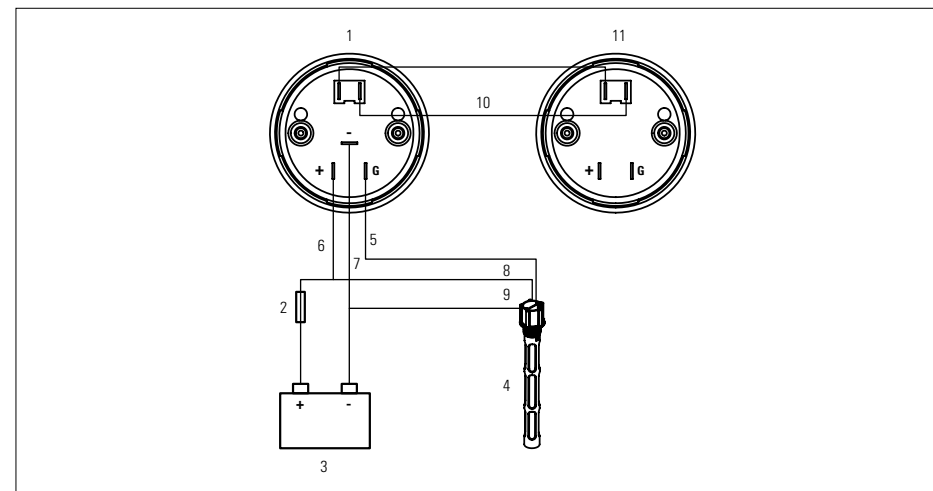
Einbau

Schrauben Sie den Geber auf dem Tankdeckel fest, wie auf der Vorderseite beschrieben.

Anschluss

Ist ein craftsman-Marine Motorinstrumentenpanel (ALFA20, ALFA30 oder ALFA40) montiert. Wird die Instrumentenbeleuchtung der Anzeige ebenfalls mit dem Panel verdrahtet, durch drehen des Startschlüssels wird die Hintergrundbeleuchtung ebenfalls mit ein oder aus geschaltet.

Bitte entnehmen Sie den Anschlussplan der Bedienungsanleitung des Motorinstrumentenpanels. Die Beleuchtung der craftsman-Marine Voltanzeige ist schon mit Doppelschlüssen versehen, so das ein Parallelanschluss möglich ist.



1. Dieseltank Anzeige

2. Sicherung

3. Batterie

4. Tank Geber

5. Anschluss G, Geberleitung (grün)

6. Anschlusskabel Batterie + pole

7. Anschlusskabel Batterie - pole

8. rotes Kabel zum Tankgeber (Batterie +)

9. schwarzes Kabel zum Tankgeber (Batterie -)

10. Kabel für Hintergrundbeleuchtung, ebenfalls an die Batterie anschliessen.

11. Volt-Anzeige im Motorpaneltype: ALFA 20, 30 oder 40.