

GEBRUIKSAANWIJZING TECHNNAUTIC TANKMETER (fabr.Uflex)

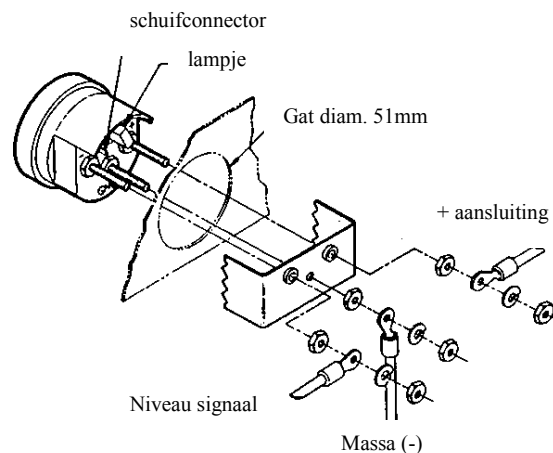
Installatie vlottergever.

De TECHNNAUTIC tankmeter dient aangesloten te worden op een geveer. De geveer bestaat uit een RVS staaf waarover een drijvende vlotter schuift. Voor de beste werking dient de geveer in de bovenkant van de tank geplaatst te worden zodat deze een zo verticaal mogelijk stand heeft. Het gat in de tank dient zo groot te zijn dat de vlotter hier precies doorheen gaat.

Installatie van de meter.

Voor het plaatsen van de meter dient u een gat te boren van 51mm doorsnede. Verdere montage kunt u zien op onderstaande tekening.

Let op: draai de moeren aan de achterzijde van de geveer slechts net iets strakke aan dan u met de hand kunt doen. Te strak aandraaien kan leiden tot beschadiging van de geveer waardoor garantie vervalt.



Aansluiting van de geveer op de meter.

Let op: zorg er voor dat gedurende montage van de tankmeter de spanning van het boordnet af is.

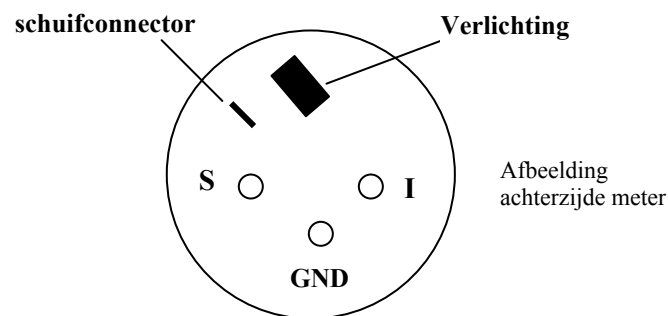
Uw tankmeter kan geleverd worden met twee verschillende vlotters:

Type 1 heeft 2 draden: Bruin = signaal, Blauw = massa (-).

Type 2 heeft 4 draden en is tevens geschikt voor meters met een reserve- en 'tank-vol' signalering. Draden zijn als volgt:

Bruin = signaal
Geel = massa (-)
Wit = reserve
Groen = tank-vol

Bij meters zonder tank-vol of reservesignalering hoeven de betreffende aansluitdraden niet gebruikt te worden en adviseren wij u de uiteinden af te tappen.



Advies: Voor het aansluiten van de kabels adviseren wij u gebruik te maken van oogconnectoren. Alleen de + kabel van de verlichting moet met een 1/4" vrouw bladconnector aangesloten worden.

De signaalkabel van de geveer dient verbonden te worden met aansluitpunt S van de meter.

De massa kabel van de geveer dient verbonden te worden met aansluitpunt GND. Ook de massa van het 12 Voltsysteem moet verbonden worden met de GND aansluiting.

De + van het 12 Voltsysteem moet direct met aansluiting I verbonden worden. De plus van de schakelaar 'instrumenten verlichting' op uw instrumentenpaneel dient verbonden te worden met de schuifconnector op de meter teneinde de ingebouwde verlichting te laten werken.

