

## JAUGES



### ■ Jauge à levier pour carburant

- > Réglable de 200 à 600 mm
- > Livrée avec joint ø 54 mm
- > Isolée de la masse
- > Livrée avec bride de montage
- > Indicateur page 77

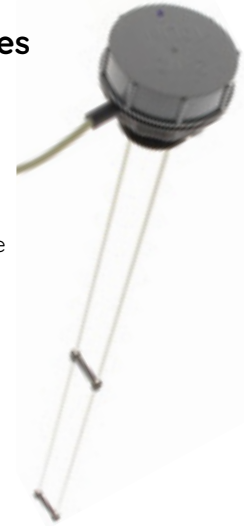


Réf. **226801015001**

### ■ Jauges à eau douce, eaux grises, et eaux usées

- > Transmetteur capacitif
- > Isolée de la masse
- > Livrée avec joint
- > Jauge réglable pour réservoir
- > Indicateur page 77

Remarque : la jauge capacitive peut être coupée et être utilisée pour réservoir plastique ou métallique.



Réf.	Longueur (mm)
<b>02240902</b>	80 à 600
<b>02240904</b>	600 à 1200
<b>02240906</b>	1200 à 1500



### ■ Jauge tubulaire pour carburant

Fournie sur commande

- > Résistance à plein 0 ohms
- > Résistance à vide 60 à 90 ohms réglable
- > Diamètre de la bride 54 mm (indicateurs voir page 77)

**i** Autres longueurs *sur demande*.

Réf.	Longueur (mm)
<b>224011000200G</b>	200
<b>224011000300G</b>	300
<b>224011000400G</b>	400
<b>224011000500G</b>	500
<b>224011000600G</b>	600
<b>224011000700G</b>	700
<b>224011000800G</b>	800

## MESURES DE NIVEAUX



Fabriqués exclusivement pour la marine, les cadrans WEMA sont conçus pour être utilisés dans des conditions difficiles.

### ■ Indicateurs de niveaux

- > Récepteur et cadran noir
- > Résistance 180 ohms
- > Diamètre hort tout : 62 mm
- > Diamètre perçage : 52 mm
- > Profondeur : 60 mm
- > Alimentation 12 V ==> 24 V avec pré-résistance

Réf.	Désignation
<b>WEMAC</b>	Indicateur eau
<b>WEMAE</b>	Indicateur carburant



WEMAC



WEMAE

### ■ Jauges Mixtes eau/fuel

- > Isolés de la masse
- > Résistance 0-180 ohms



Réf.	Longueur (mm)
<b>JW200</b>	200
<b>JW250</b>	250
<b>JW300</b>	300
<b>JW350</b>	350
<b>JW400</b>	400
<b>JW450</b>	450
<b>JW500</b>	500
<b>JW550</b>	550
<b>JW600</b>	600
<b>JW650</b>	650
<b>JW700</b>	700
<b>JW750</b>	750
<b>JW800</b>	800
<b>JW850</b>	850
<b>JW900</b>	900
<b>JW1000</b>	1000

