

# FUEL

## Fiche technique

Code produit : 308 059 / 308 061

# JAUGE MECANIQUE À FLOTTEUR MANO-CLOCK MULTI

Date : 10/2021

Page : 1/1

Version : originale

### Désignation

Jauges mécaniques universelles pour mesure de niveau à lecture directe pour cuves installées en intérieur et extérieur. Adapté aux réservoirs de stockage statiques immobiles, à pression atmosphérique. Ajustable à la hauteur souhaitée, avec toute forme de réservoir.

### Application

Prévu pour le FOD, diesel (EN 590), Biofuel FAME (EN 14213), Biodiesel FAME (EN 14214) et huile de moteur.

### Fonctionnement

Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur à l'aide d'une aiguille rotative.

### + Produit

- Convient pour les réservoirs installés **en intérieur et extérieur**
- Grand cadran (Ø 110 mm) facilitant la lecture
- Jauge résistante aux intempéries et aux UV. Ecran haute qualité (ASA/SAN), résistant aux UV selon norme EN ISO 4892-1.
- Design qui empêche la propagation des odeurs à travers la tête de jauge
- Flotteur et mécanisme résistants à la corrosion (POM), ressort en inox
- Installation simple et rapide
- Produit économique
- Hauteur ajustable grâce à une aiguille de repérage « FULL », compatible avec toute forme de réservoir

### Caractéristiques techniques

- Température d'opération : -30°C / +50°C
- Diamètre du flotteur : Ø 36 mm
- Diamètre de l'écran : Ø 110 mm
- Position de montage : verticale
- Hauteur de mesure : 0/200 cm ou 0/250 cm
- Précision de mesure : ±3% FS
- Raccordement : G1 1/2" M BSP



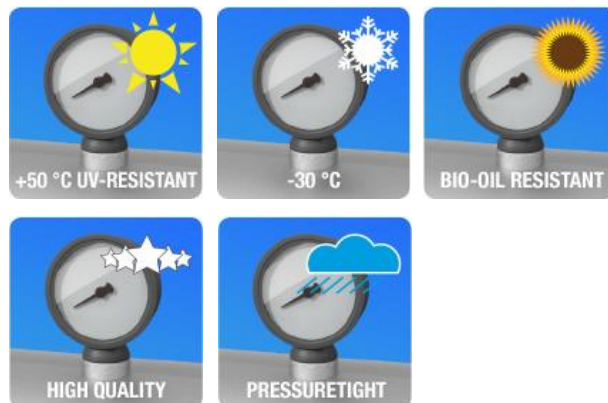
### Accessoires en option

	Poids Kg	Ref.
Réduction PVC G2" M x 1" 1/2 F	0,02	104 010
Réduction PVC G2" M x 1" F	0,02	107 089
Réduction PVC G1" M x 1" F	0,01	107 088

### Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.

	Poids Kg	Ref.
Jauge à flotteur Mano-Clock Multi 200 cm (Ajustable pour hauteur cuve 100-200 cm)	0,30	308 059
Jauge à flotteur Mano-Clock Multi 250 cm (Ajustable pour hauteur cuve 150-250 cm))	0,30	308 061



Mécanisme de précision



Ajustable à la hauteur souhaitée

NOTE: Ne convient pas pour les réservoirs contenant de l'essence, éthanol, etc., ni pour les cuves sous pression. Ne peut pas être utilisé en tant que dispositif limiteur de remplissage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications de ce produit sans préavis. Se conformer à la législation en vigueur et aux normes applicables qui peuvent varier d'un pays à l'autre.