

Jauge mécanique



Unimes

FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en pourcentage de hauteur de fioul.

+ PRODUIT

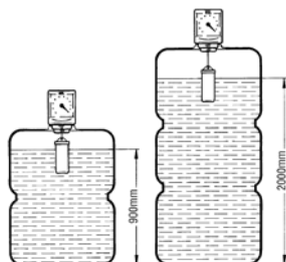
- Hauteur réglable pour un affichage de 0 à 100 % en fonction de la hauteur de la cuve.
- Double filetage 2" et 1"1/2.
- Aiguille repère pour un suivi de la consommation.
- Compatible bio-fioul.

APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 900 à 2000 mm de diamètre ou de hauteur.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	900 à 2000 mm
Raccordement	2" et 1"1/2
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	115 x 77 x 55 mm
Poids	230 g env.



Profil-R

FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul.

+ PRODUIT

- Cadran réversible avec 2 étendues de mesure (0 à 1500 mm et 0 à 2500 mm).
- Zone rouge.
- Joint d'étanchéité « anti odeur » sur la vitre et le raccordement au réservoir.
- Compatible bio-fioul.

APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 2500 mm maxi. de diamètre ou de hauteur.

OPTION

Réduction 1"1/2 x 2".

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	0 à 1500 et 0 à 2500 mm
Raccordement	1"1/2
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	90 x 70 x 50 mm
Poids	150 g env.



Biméca 3

FONCTION

- Jauge mécanique pour mesure de niveau à lecture directe.
- Indication permanente du contenu du réservoir en centimètres de hauteur de fioul.

APPLICATION

Adapté aux réservoirs de stockage non enterrés de 2000 mm maxi. de diamètre ou de hauteur.

OPTION

Réduction 1"1/2 x 2".

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de mesure	0 à 2000 mm
Raccordement	1"1/2
Diamètre flotteur	Ø 42 mm
Dimensions	100 x 77 x 55 mm
Poids	150 g env.



Réduction 1"1/2 x 2"

Code : A	Code Produit
Unimes	11500
Profil-R	16500
Biméca 3	16802
Réduction 1"1/2 x 2"	20903