

## Jauges pour réservoirs à mazout



**IDEAL-G**



**EXAKT 2 SUPER-G**

### Version mécanique pour réservoirs apparents IDEAL-G

- Pour cuves de 1 à 2 m de hauteur
- Échelle graduée de 0 à 200
- Étalonnage possible par déplacement du cadran
- Raccord fileté 6/4"
- Boîtier robuste en Terluran gris clair
- Flotteur en matière synthétique résistant à toutes les huiles
- Accessoires : réduction en polyamide 6/4" - 1" ou 6/4" - 2".

### Version pneumatique pour réservoirs inaccessibles EXAKT 2 SUPER-G

- Pour cuves de 1 à 3 m de hauteur
- Échelle graduée de 0 à 100 % (échelle en litres sur demande)
- Étalonnage sur la face arrière de la jauge
- Jusque 50 m
- Raccord à bicône pour tube en cuivre Ø 4 à 6 mm
- Pompe à main mécanique
- Clapet empêchant la remontée du mazout
- Aiguille indiquant le niveau précédemment mesuré
- Boîtier robuste en Terluran
- Dimensions : 160 x 160 x 65 mm.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	DESCRIPTION
<b>IDEAL-G</b>	version mécanique pour réservoirs apparents
<b>EXAKT 2 SUPER-G</b>	version pneumatique pour réservoirs inaccessibles

## Systèmes de raccordement monoblocs pour réservoirs à mazout



**VTK 1**

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	DESCRIPTION
<b>VTK 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pour réservoirs jusque maximum 2150 mm de haut</li> <li>– combiné regroupant aspiration, retour et canne de jauge</li> <li>– vanne de police orientable</li> <li>– clapet antiretour</li> <li>– raccords : 1"</li> <li>– aspiration et retour : 3/8"</li> <li>– jauge : pour tuyau Ø 6 mm</li> <li>– tubes flexibles lestés</li> </ul>
<b>VTK 2</b>	comme VTK 1 mais sans canne de jauge