



JAUGE PNEUMATIQUE



Jaugeage



La jauge pneumatique permet de déterminer le niveau de produit de la cuve par mesure de pression hydrostatique.

AVANTAGES

- Dispositif simple d'installation et très simple de réglage.
- Pas de maintenance nécessaire.

Référence	Description
-----------	-------------

03831606	Jauge toutes capacités avec cadran - FOD - GO.
----------	--

Prévoir kit plongeur	
----------------------	--

03826579	Kit plongeur jauge pneumatique pour cuve Ø 1250 à 1900mm.
----------	---

03826580	Kit plongeur jauge pneumatique pour cuve Ø 2250 à 3000mm.
----------	---

03823450	Pot de condensation pour tuyau cuivre ou polyéthylène.
----------	--



PRODUIT

- Simple d'installation
- Facilité d'utilisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mesure de pression hydrostatique à 20mm du fond de cuve
- Indication du cadran en pourcentage de hauteur
- Utilisation sur des cuves cubiques, cylindriques, horizontales ou verticales
- Applications :
 - Fioul
 - Diesel
 - Biofioul
 - Biodiesel
- Température : de -5°C à 55°C
- Précision mesure : ± 3% pleine échelle
- Raccordement avec ensemble plongeur de diamètre 4mm
- Distance maximum cadran tube plongeur : 50m avec tube cuivre ou tube polyéthylène