

# JAUGE PNEUMATIQUE

---

## Jaugeage



SIMPLICITÉ  
ERGONOMIE  
AUTONOMIE



### Simplicité

La jauge pneumatique est aisée à mettre en place sur réservoir.



### Ergonomie

La jauge pneumatique facilite la visualisation de la capacité du réservoir en %.



### Autonomie

La jauge pneumatique est un dispositif manuel ne nécessitant pas de source d'énergie.

# Jauge pneumatique

## + PRODUIT

- Simple d'installation
- Facilité d'utilisation

La jauge pneumatique permet de déterminer le niveau de produit du réservoir par mesure de pression hydrostatique.

## AVANTAGES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



Référence	Description
03831606	Jauge toutes capacités avec cadran - FOD - GO

### PRÉVOIR KIT PLONGEUR

03826579	Kit plongeur jauge pneumatique pour réservoir $\varnothing$ 1250 à 1900mm
03826580	Kit plongeur jauge pneumatique pour réservoir $\varnothing$ 2250 à 3000mm
03823450	Pot de condensation pour tuyau cuivre ou polyéthylène