



JAUGE DE NIVEAU DIGITAL HUILE

HUILE 3M

CODE 76002

+ Corps et chambre de mesure en aluminium

+ Engrenages ovales en acétal

+ Débit 50 à 500l/min

TABLEAU TECHNIQUE

Liquide : **Huiles** :

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Corps et chambre de mesure en aluminium
- Engrenages ovales en acétal
- Débit 50 à 500l/min
- Brides avec raccordement F 3" (80 x 90)
- Précision : +/- 0,5% dans la plage de débit
- Pression maxi 20 bars
- 10 impulsions/litre
- Alimentation maxi 50V – 1,2 A
- Signal à 1 canal, type "Open collector"
- Afficheur digital (Alimentation 4 -12 V –1,2 A)
- Fonctionne également avec liquide de refroidissement et huiles

Description technique :

La jauge de niveau digitale pour huile 3 m est conçue pour assurer la mesure précise et le contrôle du niveau de liquides dans les cuves de stockage, notamment les huiles et fluides techniques.

Elle permet un suivi fiable du volume contenu dans des réservoirs jusqu'à environ 3 mètres de hauteur, en affichant les données de manière digitale pour une lecture simple et rapide.

Particulièrement adaptée aux installations professionnelles de stockage et de distribution, cette jauge facilite la gestion des stocks en offrant une indication claire du niveau de remplissage.

Elle contribue ainsi à optimiser les opérations d'approvisionnement et à éviter les ruptures de fluide dans les systèmes industriels, agricoles ou logistiques.

Grâce à sa conception robuste et à sa technologie de mesure électronique, elle garantit une bonne précision et une utilisation durable en environnement professionnel.

Facile à installer sur les cuves compatibles, elle constitue une solution efficace pour le contrôle continu des niveaux d'huile et de fluides techniques.