

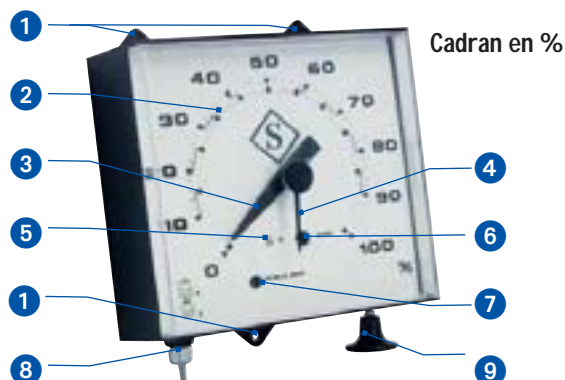
MESURES

> JAUGE MECANIQUE



H. m	Ø Mâle	Réf.	Cond.
0 - 2,00 m	50/60	924-40	1

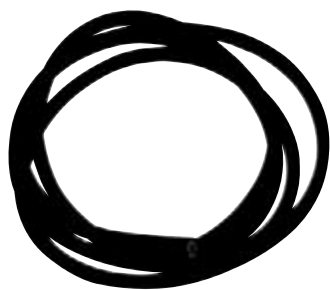
> JAUGE PNEUMATIQUE



- 1 Support de fixation
- 2 Double échelle de lecture en % pour cuve rectangulaire ou cylindrique
- 3 Aiguille de contrôle de consommation
- 4 Aiguille de lecture
- 5 Fenêtre lecture hauteur de cuve
- 6 Vis de réglage hauteur de cuve
- 7 Vis de mise à zéro
- 8 Raccord universel pour tuyau
- 9 Pommeau de la pompe

H. m	Réf.	Cond.
1,00 - 3,00 m	960-01	1

> TUBE PLASTIQUE SOUPLE



Ø	Lg. m	Réf.	Cond.
4/6	150	991-06	1

Principe de fonctionnement:

Instructions de montage :

Fixer la jauge à la paroi en utilisant les supports de fixation 1.

Etendre le tuyau de 4x6 mm (en cuivre ou plastique) depuis le raccord 8 jusqu'à la sonde de la cuve. Ouvrir le couvercle transparent et agir sur la vis de réglage de hauteur 6 jusqu'à ce qu'apparaisse dans la fenêtre 5 la hauteur réelle de la cuve.

Aligner sur la valeur zéro l'aiguille de lecture 4 en agissant sur la vis de mise à zéro 7. Tirer sur le pommeau 9. Cette opération peut être menée plusieurs fois jusqu'à l'arrêt de l'aiguille. On pourra lire aussi le pourcentage de remplissage de la cuve et mettre l'aiguille 3 sur cette mesure pour un contrôle de consommation lors de la prochaine lecture.

Recommandations :

Pour cuve de 0,80 à 3,20 m de hauteur.

L'installation d'un pot de condensation n'est pas nécessaire quelle que soit la position de la jauge par rapport à la cuve. Le tarage pour la hauteur de la cuve exprimé en mètre est calculé pour les poids spécifiques du fioul (0,84). La modification à apporter pour les liquides ayant un poids spécifique différent, en supposant que l'on ait une cuve

de 2 m de hauteur est la suivante :

ESSENCE (0,73) : $2,00 \text{ m} \times (0,73/0,84) = 1,74 \text{ m}$.

FIOUL (0,79) : $2,00 \text{ m} \times (0,79/0,84) = 1,88 \text{ m}$.

FIOUL LOURD (0,92) : $2,00 \text{ m} \times (0,92/0,84) = 2,19 \text{ m}$.

ATTENTION : tous les points de raccords doivent être parfaitement hermétiques.