



## RÉSERVOIR SOUS PRESSION À MEMBRANE EN ACIER INOXYDABLE 24L VIDI24

Réservoir horizontal d'une capacité de 24L, filetage 1`` 26mm, pression maximale 8bar (115psi) et température maximale 60°C.

### Caractéristiques principales

- Évite les déclenchements fréquents de la pompe : Le réservoir accumule de l'eau sous pression, réduisant la nécessité d'allumer et d'éteindre constamment la pompe, prolongeant ainsi sa durée de vie.
- Corps en acier inoxydable : Idéal pour les environnements nécessitant une résistance à la corrosion, garantissant que l'eau stockée conserve sa qualité.
- Capacité de 24 litres : Offre une solution pratique pour stocker de l'eau sous pression dans les systèmes de pressurisation.
- Température maximale de 60°C : Supporte des températures élevées, assurant des performances dans des conditions exigeantes.
- Pression maximale de 8 bars (115 PSI) : Adapté aux applications nécessitant une haute pression, garantissant des performances fiables.

### Spécifications

Capacité	<b>24L</b>
Corps	<b>Acier inoxydable</b>
Filetage du raccord	<b>1" 26 mm</b>
Finition	<b>Acier inoxydable</b>
Pression maximale	<b>8 bar (115 PSI)</b>
Température maximum	<b>60°C</b>