



## 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            | 24L              |
| Corps               | Acier inoxydable |
| Filetage du raccord | 1" 26 mm         |
| Finition            | Acier inoxydable |
| Pression maximale   | 8 bar (115 PSI)  |
| Température maximum | 60°C             |