



RÉSERVOIR SOUS PRESSION À MEMBRANE VERTICAL

VIDV24

Le réservoir de pression vertical de 24 litres avec membrane et connexions de 1" est idéal pour les systèmes de pressurisation d'eau, servant à stabiliser la pression de l'eau dans le système et à stocker une certaine quantité d'eau sous pression. Ce type de réservoir est particulièrement utile dans les systèmes où la pression de l'eau peut être insuffisante ou variable, comme dans les résidences, les établissements commerciaux ou les industries. La membrane interne est une caractéristique essentielle car elle sépare l'eau de l'air comprimé, empêchant l'air d'entrer en contact avec l'eau, ce qui pourrait provoquer des fluctuations indésirables de la pression. Le réservoir aide à maintenir une pression constante dans le système, évitant le déclenchement fréquent de la pompe et réduisant ainsi l'usure des composants.

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.
- 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

Corps	Metal
Filetage du raccord	1" 26 mm
Pression maximale	8 bar (115 PSI)
Température maximum	60°C

Variantes

Référence	Corps	Filetage Du Raccord	Pression Maximale	Température Maximum
VIDV24	metal	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60°C
VIDV50	corps métallique	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60°C