



RÉSERVOIR SOUS PRESSION À MEMBRANE 24L

VIDF24

Le réservoir de pression horizontal de 24 litres, avec un corps en métal et une finition peinte, une membrane interne et des connexions de 1" (25,4mm), est utilisé dans les systèmes de pressurisation d'eau pour stocker et stabiliser la pression dans le système. Sa fonction est de servir de réservoir qui empêche les fluctuations soudaines de la pression, assurant un approvisionnement en eau plus régulier, notamment dans les situations où la demande d'eau peut varier ou lorsque la pression du réseau d'approvisionnement est insuffisante. Ce type de réservoir est courant dans les systèmes d'approvisionnement en eau domestiques, commerciaux ou industriels, notamment dans les endroits où la pression de l'eau du réseau public est faible ou doit être régulée. Il supporte des pressions jusqu'à 8 bars et des températures jusqu'à 60°C, ce qui le rend idéal pour les environnements nécessitant durabilité et résistance, grâce à son corps métallique avec finition peinte. La membrane interne assure une séparation efficace entre l'air et l'eau, contribuant à une performance optimisée et à la prolongation de la durée de vie du système.

Caractéristiques principales

- > Capacité de 24 litres : Stocke et stabilise la pression de l'eau dans les systèmes de pressurisation.
- > Membrane interne : Sépare efficacement l'air et l'eau, prolongeant la durée de vie du système.
- > Connexions de 1" (25,4mm)
- > Pression maximale de 8 bars (115 PSI) : Idéal pour les applications nécessitant une haute pression.
- > Supporte des températures jusqu'à 60°C : Adapté à une large gamme de conditions opérationnelles.
- > Usage polyvalent : Parfait pour les systèmes d'approvisionnement en eau domestiques, commerciaux ou industriels.

Spécifications

Capacité	24L
Filetage du raccord	1" 26 mm
Pression maximale	8 bar (115 PSI)
Température maximum	60°C
Corps	Métallique
Finition	Painted