



## DEPÓSITO DE PRESSÃO VERTICAL COM MEMBRANA

### VIDV24

O depósito de pressão vertical de 24 litros com membrana e conexões de 1", é ideal para sistemas de pressurização de água, serve para estabilizar a pressão da água no sistema e armazenar uma quantidade de água sob pressão. Este tipo de depósito é especialmente útil em sistemas onde a pressão da água pode ser insuficiente ou variar, como em residências, estabelecimentos comerciais ou indústrias. A membrana interna é uma característica essencial, pois separa a água do ar comprimido, evitando que o ar entre em contacto com a água, o que poderia causar flutuações indesejadas na pressão. O depósito ajuda a manter a pressão constante no sistema, evitando o acionamento frequente da bomba e, consequentemente, reduzindo o desgaste dos componentes.

#### Características principais

- > Evita o acionamento frequente da bomba: O depósito acumula água pressurizada, reduzindo a necessidade de ligar e desligar a bomba constantemente, prolongando a sua vida útil.
- > Capacidade de 24 litros: Oferece uma solução prática para armazenar água pressurizada em sistemas de pressurização.
- > Temperatura máxima de 60°C: Suporta temperaturas elevadas, mantendo o desempenho em condições exigentes.
- > Pressão máxima de 8 bar (115 PSI): Adequado para aplicações que requerem alta pressão, assegurando um desempenho fiável.

#### Especificações

Corpo	Metal
Ligações	1" 26 mm
Pressão máxima	8 bar (115 PSI)
Temperatura máxima	60°C

#### Variantes

Referência	Corpo	Ligações	Pressão Máxima	Temperatura Máxima
VIDV24	metal	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60°C
VIDV50	metal	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60°C