





DEPÓSITO DE PRESIÓN VERTICAL CON MEMBRANA

VIDV24

El depósito de presión vertical de 24 litros con membrana y conexiones de 1" es ideal para sistemas de presurización de agua, ya que estabiliza la presión del agua en el sistema y almacena una cantidad de agua bajo presión. Este tipo de depósito es especialmente útil en sistemas donde la presión del agua puede ser insuficiente o variar, como en viviendas, establecimientos comerciales o industrias. La membrana interna es una característica esencial, ya que separa el agua del aire comprimido, evitando que el aire entre en contacto con el agua, lo que podría causar fluctuaciones indeseadas en la presión. El depósito ayuda a mantener una presión constante en el sistema, evitando el encendido frecuente de la bomba y, por lo tanto, reduciendo el desgaste de los componentes.

Características principales

- > Evita el encendido frecuente de la bomba: El depósito acumula agua presurizada, reduciendo la necesidad de encender y apagar la bomba constantemente, prolongando su vida útil.
- > Capacidad de 24 litros: Ofrece una solución práctica para almacenar agua presurizada en sistemas de presurización.
- > Temperatura máxima de 60°C: Soporta temperaturas elevadas, manteniendo el rendimiento en condiciones exigentes.
- > Presión máxima de 8 bares (115 PSI): Adecuado para aplicaciones que requieren alta presión, asegurando un rendimiento fiable.

Especificaciones

Cuerpo	Metal
Entrada/salida	1" 26 mm
Presión máxima	8 bar (115 PSI)
Temperatura máxima	60ºC

Variantes

Referência	Cuerpo	Entrada/Salida	Presión Máxima	Temperatura Máxima
VIDV24	metal	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60ºc
VIDV50	metal	1" 26 mm	8 bar (115 psi)	60ºc

noviembre 05, 2025, 22:11h Página 1 de 1 vito-tools.com