



MEMBRAN DRUCKKESSEL VERTIKAL VIDV24

Der vertikale Druckbehälter mit 24 Litern, Membran und 1"-Anschlüssen ist ideal für Wasserdrucksysteme, da er den Wasserdruck im System stabilisiert und eine gewisse Menge Wasser unter Druck speichert. Dieser Behälter ist besonders nützlich in Systemen, bei denen der Wasserdruck unzureichend oder schwankend sein kann, wie in Wohnhäusern, Gewerbebetrieben oder der Industrie. Die interne Membran ist eine wesentliche Eigenschaft, da sie das Wasser von der komprimierten Luft trennt und verhindert, dass die Luft mit dem Wasser in Kontakt kommt, was unerwünschte Druckschwankungen verursachen könnte. Der Behälter hilft, einen konstanten Druck im System aufrechtzuerhalten, vermeidet häufiges Einschalten der Pumpe und reduziert somit den Verschleiß der Komponenten.

Hauptmerkmale

- > Verhindert häufiges Einschalten der Pumpe: Der Behälter speichert unter Druck stehendes Wasser, wodurch die Notwendigkeit, die Pumpe häufig ein- und auszuschalten, verringert wird, was die Lebensdauer der Pumpe verlängert.
- > Kapazität von 24 Litern: Bietet eine praktische Lösung zur Speicherung von unter Druck stehendem Wasser in Drucksystemen.
- > Maximale Temperatur von 60°C: Hält hohen Temperaturen stand und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen.
- > Maximaler Druck von 8 bar (115 PSI): Geeignet für Anwendungen, die hohen Druck erfordern und zuverlässige Leistung bieten.

Spezifikationen

Anschlüsse	1" 26 mm
Körper	Metall
Maximale Temperatur	60°C
maximaler Druck	8 bar (115 PSI)

Packungsinhalt

Druckausdehnungsgefäß mit einem Fassungsvermögen von 24 l, Systemanschluss: G 1" 26 mm, maximaler Betriebsdruck 8 bar (115 psi), maximale Betriebstemperatur 60 °C.

Varianten

Referenz	Anschlüsse	Körper	Maximale Temperatur	Maximaler Druck
VIDV24	1" 26 mm	metall	60°C	8 bar (115 psi)
VIDV50	1" 26 mm	metall	60°C	8 bar (115 psi)