



## EDELSTAHL MEMBRAN DRUCKKESSEL 24L

### VIDI24

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

#### 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.
- Edelstahlgehäuse: Ideal für Umgebungen, die Korrosionsbeständigkeit erfordern, und sorgt dafür, dass das gespeicherte Wasser seine Qualität behält.
- 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	<b>1" 26 mm</b>
Fertigstellung	<b>Rostfreier Stahl</b>
Kapazität	<b>24L</b>
Körper	<b>Rostfreier Stahl</b>
Maximale Temperatur	<b>60°C</b>
maximaler Druck	<b>8 bar (115 PSI)</b>

#### Packungsinhalt

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