



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	1" 26 mm
Fertigstellung	Rostfreier Stahl
Kapazität	24L
Körper	Rostfreier Stahl
Maximale Temperatur	60°C
maximaler Druck	8 bar (115 PSI)

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.