

Bedienungsanleitung

Premium Druck-Ausgleichstank

Druck-Ausgleichstank mit Pulsationsdämpfung für Druckwasser Systeme. Die beste Lösung für maximale Laufruhe. Neues, zum Patent angemeldetes System zur optimalen Dämpfung von häufigem An- und Ausschalten der Druckwasser Pumpe, Vibrationen und Wasserschlägen, wie sie häufig in Druckwasser-Leitungssystemen auftreten.

- Korrosionsfrei
- Zum Patent angemeldet
- Kapazität 0,85 Liter / 0,22 Gallonen
- Anschlüsse: $\frac{3}{8}$ " Gewinde oder $\frac{1}{2}$ " Schläuche

Eigenschaften

- Druckausgleichstank
- Pulsationsdämpfung – zum Patent angemeldet
- Die interne Gummimembrane sorgt für einen dauerhaft gleichmäßigen Wasserdruck
- Verlängert die Lebensdauer der Pumpe
- Verringert den Stromverbrauch der Pumpe
- Kompakte Größe
- Einfacher Einbau in neue oder vorhandene Systeme
- Korrosionsfrei

Funktionsweise

Der Albinus Pump Premium-Druckausgleichstank ist von 0,8 bar (12 psi) auf 0,9 bar (13 psi) voreingestellt.

So passen Sie den Luftdruck im Tank an:

1. Schalten Sie die Pumpe des Wasserdrucksystems aus.
2. Öffnen Sie den Wasserhahn, um den Druck aus dem Wassersystem zu nehmen.
3. Pumpen Sie mit einer Luftpumpe mit Druckmanometer Luft durch das Ventil am Ende des Tanks in den Tank, bis der gewünschte Vorfülldruck erreicht ist.
4. Schließen Sie den Wasserhahn.
5. Schalten Sie die Druckwasserpumpe ein

Der Druck sollte regelmäßig überprüft werden

So überprüfen Sie den Druck im Tank:

1. Schalten Sie die Druckwasserpumpe aus.
2. Öffnen Sie den Wasserhahn, um den Druck aus dem Wassersystem zu nehmen.
3. Überprüfen Sie den Luftdruck und justieren Sie ihn ggf. nach.
4. Schließen Sie den Wasserhahn.
5. Schalten Sie die Druckwasserpumpe ein.

Den Tank nicht über 0,9 bar (13 psi) Druck einstellen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

⚠ Warnhinweis! Achten Sie darauf, dass kein extremer Überdruck im Tank entsteht! Ein Druck über 12 bar (174 psi) kann den Tank beschädigen und zu Verletzungen führen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Material: | Nylon 6-6 (lebensmittelecht) mit Innenmembrane aus Kautschuk |
| Kapazität: | 0,85 Liter / 0,22 Gallonen |
| Max. Arbeitsdruck: | 8,6 bar (125 psi) |
| Voreingestellter Arbeitsdruck: | 0,9 bar (13 psi) |
| Ventil: | Standard Reifen Ventil |
| Gewicht: | 0,4 kg |
| Maße: | 123 x 106,5 x 225 mm / 4,8 x 4,2 x 8,9 inch |

Anschlüsse:

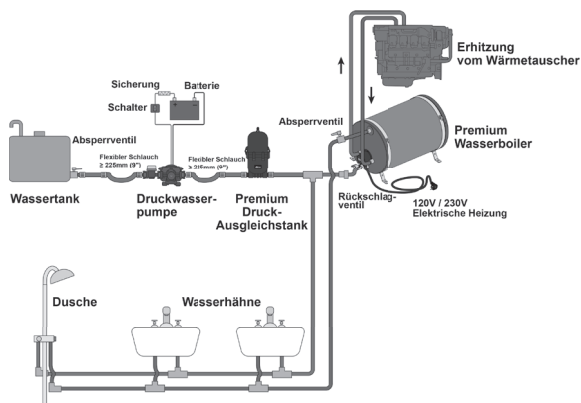
$\frac{3}{8}$ " Gewinde oder $\frac{1}{2}$ " Schlauch

albinus

Albinus Art. Nr. 02-66-022
Premium Druckausgleichs-Tank

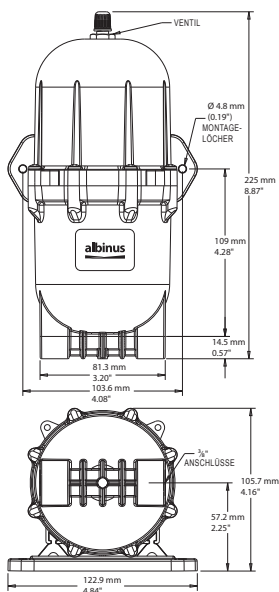
Abfallbehandlung / Materialrecycling

Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Produktlebensdauer gemäß den geltenden Gesetzen. Bauen Sie das Produkt gegebenenfalls auseinander und trennen Sie die einzelnen Materialien.



Albinus Art. Nr. 02-66-022 Premium Druckausgleichs-Tank

Garantie 2 Jahre



Albin Group

since 1928

Albin Group AB
Kämpevägen 17
55302 Jönköping, Sweden

info@albin.group
www.albin.group