

Übersicht

Wellmate Membran Druckkessel, Typ Vertikal



Produktnummer: 0920680



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 06.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 06.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

475,21 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/4"

1"

Anschluss

Außengewinde

Arbeitsdruck (Bar)

8,5

Durchmesser

410 mm

530 mm

610 mm

Inhalt

60 Ltr.

75 Ltr.

120 Ltr.

150 Ltr.

180 Ltr.

Beschreibung

Beschreibung

Druckkessel sind Standardmäßig aus beständigem Stahl oder Gusseisen und sind teilweise mit Manometer und Pumpsystem ausgestattet.

Man unterscheidet zwischen einem Wasserdruckkessel oder einem Membrandruckkessel, dadurch können Druckkessel an verschiedenen Einsatzorten aufgestellt werden, ohne dass die Sicherheit darunter leidet.

Die zum Einsatz kommende Größe des Druckkessels richtet sich nach der Leistung der Pumpe, sowie Größe des Leitungsnetzes, alle angeschlossenen Verbrauchsstellen und dem durchschnittlichen Wasserverbrauch und haben die Auswahl zwischen einem vertikalen und horizontalen Kessel, die auch als stehende und liegende Modelle bekannt sind.

Ein Druckkessel ist auch als Ausdehnungsgefäß bekannt, da es auf den Innendruck sowie auf den Umgebungsdruck reagiert und schützt dadurch vor eventuellen Gefahren.

Druckkessel werden häufig auch als Pufferspeicher eingesetzt, da es immer eine gewisse Menge an Wasser speichert und hält den Druck im Leitungsnetz konstant und verhindert dadurch auch Druckstöße, zudem verlängert ein Druckkessel die Lebensdauer der Pumpen, da dauerndes An- und Abschalten die Pumpen deutlich schneller altern lässt.

Ein weiterer Vorteil sind Membrandruckkessel, die meistens mit einer austauschbaren EPDM-Membrane oder Butyl-Membrane ausgestattet sind und für Trinkwasser geeignet sind, was einen Einsatz in Trinkwasseranlagen unbedenklich macht.

Die Eigenschaften und Vorzüge der Wellmate Membran Druckkessel sind von Stahltanks unerreichbar. Von der korrosionsfreien Kompositkonstruktion, über geringes Gewicht, einfache Wartung bis hin zur kostengünstigen Installation, sind Druckausdehnungsgefäße von Wellmate die erste Wahl des Profis. Besonders, wenn die folgenden Vorteile zum Mix hinzukommen:

- Austauschbare Luftzelle - für einfache Wartung vor Ort
- Besseres Vakuumverhalten als Stahltanks vergleichbarer Größe - höhere Effizienz
- 100% rostfrei - besonders wichtig in Landwirtschaft, Viehzucht und in Küstenregionen
- Schneller und preiswerter zu installieren - mit nur einer Arbeitskraft und wenigen Arbeitsstunden
- Breiteres Spektrum an möglichen Drücken - erhöhte Vielseitigkeit.

Einsatzgebiete

- ✓ sanitären Kalt-/Warmwasser-Anlagen
- ✓ für alle Hauswasserwerke
- ✓ für Gartenpumpen

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

| Artikelnummer | Inhalt | Durchmesser | Höhe | Arbeitsdruck |
|---------------|----------|-------------|---------|--------------|
| 0920680 | 60 Ltr. | 410 mm | 680 mm | 8,5 bar |
| 0920681 | 75 Ltr. | 410 mm | 820 mm | 8,5 bar |
| 0920682 | 120 Ltr. | 410 mm | 1130 mm | 8,5 bar |
| 0920683 | 150 Ltr. | 410 mm | 1450 mm | 8,5 bar |
| 0920684 | 180 Ltr. | 530 mm | 1050 mm | 8,5 bar |
| 0920685 | 235 Ltr. | 610 mm | 1060 mm | 8,5 bar |
| 0920686 | 330 Ltr. | 610 mm | 1410 mm | 8,5 bar |
| 0920687 | 450 Ltr. | 610 mm | 1890 mm | 8,5 bar |

Produktinformationen

| | |
|----------------------|--------------|
| Anschluss: | Außengewinde |
| Arbeitsdruck: | 8,5 bar |
| Werkstoff: | Polyester |