

Übersicht

Hydro-S Membran Druckkessel, Typ vertikal



Produktnummer: 0920800



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 30.04.2024.

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 30.04.2024.

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

70,69 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1"

Anschluss

Außengewinde

Arbeitsdruck (Bar)

10

Durchmesser

220 mm

280 mm

Inhalt

8 Ltr.

19 Ltr.

24 Ltr.

Material Flansch

Stahl verzinkt

Oberflächenbehandlung

Pulverbeschichtung

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.

Einsatzgebiete

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

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser	Höhe	Arbeitsdruck
0920800	8 Ltr.	220 mm	380 mm	10 bar
0920827	19 Ltr.	280 mm	420 mm	10 bar
0920801	24 Ltr.	280 mm	470 mm	10 bar

Produktinformationen

Größe:	1"
Anschluss:	Außengewinde
Material Flansch:	Stahl verzinkt
Oberflächenbehandlung:	Pulverbeschichtet
Werkstoff:	Stahl
Farbe :	Rot