

## Übersicht

# Hydro-S Membran Druckkessel, Typ vertikal mit Standfüßen AG



Produktnummer: 0920803



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 27.04.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 27.04.2024.

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

**179,24 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1"

### Anschluss

Außengewinde

### Arbeitsdruck (Bar)

10

### Durchmesser

409 mm

480 mm

### Inhalt

50 Ltr.

60 Ltr.

80 Ltr.

100 Ltr.

### Material Flansch

Stahl verzinkt

## 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
0920803	50 Ltr.	409 mm	600 mm	10 bar
0920804	60 Ltr.	409 mm	660 mm	10 bar
0920805	80 Ltr.	480 mm	840 mm	10 bar

0920806

100 Ltr.

480 mm

970 mm

10 bar

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	1"
<b>Anschluss:</b>	Außengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	10 bar
<b>Material Flansch:</b>	Stahl verzinkt
<b>Oberflächenbehandlung:</b>	Pulverbeschichtet
<b>Werkstoff:</b>	Stahl
<b>Farbe :</b>	Rot