

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

Rechtliches:

E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

# Übersicht

# **Hydro-S Membran** Druckkessel, Typ vertikal mit Standfüßen IG



Produktnummer: 0920808



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Rechtliches:

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: DE815685341 E-Mail: info@liquipipe.de



#### **Preis**

# 667,55 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

#### **Optionen**

#### Größe

1 1/4"

2"

#### **Anschluss**

Innengewinde

#### Arbeitsdruck (Bar)

10

#### **Durchmesser**

634 mm

740 mm

800 mm

#### Inhalt

200 Ltr.

300 Ltr.

500 Ltr.

750 Ltr.

Erstellt am 01.05.2024.

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

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nach**րծի** ըզգերնիրու, wenn nicht anders angegeben.



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

## **Beschreibung**

#### **Beschreibung**

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

Man Unterscheidet zwischen einen Wasserdruckkessel oder einen 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 Verbrauchstellen und dem durchschnittlichen Wasserverbrauch und haben die Auswahl zwischen einen vertikalen und horizontalen Kesseln, 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 eigesetzt, 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 weiter 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
0920808	200 Ltr.	634 mm	980 mm	10 bar
0920809	300 Ltr.	634 mm	1230 mm	10 bar
0920810	500 Ltr.	740 mm	1550 mm	10 bar



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

0920811 750 Ltr. 740 mm 10 bar 1950 mm

0920813 1000 Ltr. 800 mm 2200 mm 10 bar

### **Produktinformationen**

Anschluss:	Innengewinde	
Arbeitsdruck:	10 bar	
Material Flansch:	Stahl pulverbeschichtet	
Oberflächenbehandlung:	Pulverbeschichtet	
Werkstoff:	Stahl	
Farbe :	Rot	