

Übersicht

Membran-Druckkessel ISO 9002, horizontal



Produktnummer: 0920572



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 17.05.2024.

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 17.05.2024.

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

705,42 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1"

Anschluss

Außengewinde

Arbeitsdruck (Bar)

10

Durchmesser

250 mm

352 mm

412 mm

479 mm

484 mm

606 mm

Gehäuse

Stahl

Erstellt am 17.05.2024.

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

Inhalt

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.

Der Membran-Druckkessel ISO 9002, horizontal wurde nach ISO 9002 geprüft und verfügt über pulverbeschichtete Außenwände, wodurch sich eine korrosionsbeständige Oberfläche ergibt.

Des Weiteren ist der Anschlussflansch aus verzinktem Stahl, der die Robustheit des Membran-Druckkessels unterstreicht und je nach Größe des Kessels in 1" oder 1½" gefertigt wird.

Einsatzgebiete

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

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser	Länge	Arbeitsdruck
0920562	20 Ltr.	250 mm	500 mm	10 bar

0920559	40 Ltr.	352 mm	590 mm	10 bar
0920563	60 Ltr.	412 mm	649 mm	10 bar
0920564	80 Ltr.	479 mm	637 mm	10 bar
0920565	100 Ltr.	484 mm	756 mm	10 bar
0920572	200 Ltr.	606 mm	1018 mm	10 bar

Produktinformationen

Anschluss:	Außengewinde
Arbeitsdruck:	10 bar
Material Flansch:	Karbonstahl
Oberflächenbehandlung:	Pulverbeschichtet
Werkstoff:	Stahl
Farbe :	Rot