

Übersicht

Druckwasserkessel, Import-Modell, Typ vertikal



Produktnummer: 0920062



Preis

850,81 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/4"

2"

Inhalt

200 Ltr.

300 Ltr.

500 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.

Der Druckwasserkessel, Import-Modell, Typ vertikal wurde elektrisch verschweißt und verzinkt.

Einsatzgebiete

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

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Inhalt	Durchmesser	Höhe
0920062	200 Ltr.	500 mm	1250 mm
0920066	300 Ltr.	600 mm	1420 mm
0920067	500 Ltr.	650 mm	1990 mm

0920069

1000 Ltr.

800 mm

2220 mm

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Arbeitsdruck:	6 bar
Oberflächenbehandlung:	Verzinkt
Werkstoff:	Stahl