

ServCube S + L



PRODUKTVORTEILE

- Keine Pumpe im Haus nötig
- Geräusche nur durch Trinkwassernachspeisung
- Keine Trinkwasserverschwendung bei Nachspeisung

Der ServCube ist eine neuartige, kompakte, hausinterne und bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung. Das Nachspeisemodul ist ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt, sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig.

Die Anlage verfügt über einen Trinkwasseranschluss mit lösbaren Verschraubungen. Durch seinen „Freien Auslauf“ gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspeisebehälter erfüllt das Nachspeisemodul die Anforderungen an die Trinkwasserhygiene. Seine quadratische Form, die spezielle Wandhalterung und das integrierte Anschlussset ermöglichen die einfache und schnelle Installation. Bei der Version L zeigt der ServCube durch eine integrierte LED an, wann der Filter im Zulauf zur Zisterne rückgespült werden sollte. Dadurch wird ein äußerst hohes Maß an Wasserqualität gewährleistet.

Er eignet sich ideal um bestehende Regenwassernutzungsanlagen nachzurüsten und den Komfort zu steigern, es sind alle Hauswasserwerke und Tauchdruckpumpen mit 1“ Sauganschluss einsetzbar. Bei Tauchdruckpumpen wird der Artikel 12015 zwingend benötigt.

Werkstoffe:

Schallschutz-Gehäuse aus recyclebarem, geschäumtem EPP, anschlussfertig mit Schukostecker und Anschlusschlauch, Schaltung des Betriebszustands über einen Schwimmerschalter mit 20 m Kabel.

Abmessungen HxBxT 520x520x250 mm

In der Version L ist eine Füllstandsanzeige enthalten und der Schwimmerschalter wird durch eine Tauchdrucksonde ersetzt.

TECHNISCHE DATEN

Höchstdruck Trinkwasseranschluss max.	4 bar
Spannung	230 V / 50 Hz
Spannung	9 V DC
Standby Stromverbrauch	2,8 W
Schutzart	IP42
Temperatur Wasser	von 5°C bis 35°C
Umgebungstemperatur	von 10°C bis 35°C
Trinkwasseranschluss	AG 3/4“
Notüberlauf	DN 50
Abmessungen HxBxT	520x520x250 mm

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
12001	4	ServCube S
12002	4	ServCube L (mit Füllstandsanzeige)