

Montagebeispiele



... AQUAPORIN



... AQUAPORIN -Auslasshahn (links)

AQUAPORIN

- hochwertige Technik auf kleinstem Raum!
- Wasserspartechnik ist sehr leise!
- keine Geschmacksbeeinträchtigung durch Luftblasen, entlüftet sich komplett selbst!
- Anlage ist in einem speziellen Gehäuse verbaut und gegen Schmutz geschützt!

● Komplettpreis 1.290,00 €

● Einbaupauschale 195,00 €

Untertischmontage ohne besonderen Aufwand

Unser Wartungs- und Einbauservice wird noch nicht überall angeboten – wir suchen noch Servicepartner! Fragen Sie uns einfach, ob bereits ein Servicepartner in Ihrer Nähe ist!

Wenn Sie den Einbau und die Wartung selber machen möchten, dann erhalten Sie von uns eine ausführliche Anleitung und persönliche Unterstützung!

Membranleistung:

Die Membranleistung ist abhängig von Temperatur und Wasserdruck. Die angegebenen Messwerte sind Durchschnittswerte bei einem Rohwasser (Leitungswasser) mit 500ppm, 4 bar Wasserdruck und einer Rohwassertemperatur von 15° C.

- Betriebsdruck 2,5 -7 bar
- Abweisungsrate ca. 95 % ±3 %
- Produktion (Tabelle rechts)

Produktion in ml / Liter

pro Minute	pro Stunde	pro Tag
100 – 200 ml	6 - 12 L	144 – 288 L

Produktionszeit

für 1 Glas 200 ml	1 Liter
1 – 2 Minuten	5 – 10 Minuten

Abmessungen - Filtergruppe mit Gehäuse

	Breite	Höhe	Tiefe
Filtergruppe mit Gehäuse	360 mm	430 mm	100 mm



Fließschema (links)

1 AquaStop

Für den Leitungswasseranschluss stehen verschiedene Anschlussadapter zur Wahl. - Kein Stromanschluss erforderlich!

2 Vorfilter

entfernt groben Schmutz und schützt die Membrane u. a. vor Chlor und Schwermetallen

3 Abschaltventil / 4-Wege-Ventil

druckgesteuert, schaltet bei vollem Tank die Zufuhr ab

4 Molekularfilter (Hochleistungsmembrane 0,0001µm)

dieser entfernt Salz, organische Verbindungen und anorganische Materialien aus dem Wasser.

Nur kolloidale Mineralien können die Poren der Molekularfilter passieren.

5 Rückflussverhinderer (Permeat)

Edelstahlmechanik für langen störungsfreien Betrieb

6 Wasserspartechnik mit Permeatpumpe

senkt den Abwasseranteil bei der Membranspülung um 80%

7 Tankdesinfektionsanschluss

für eine sichere und wartungsfreundliche Tankdesinfektion

8 Membrandrucktank (Vorratstank)

in verschiedenen Größen lieferbar

9 Bakteriensperre Ultrafiltration

schützt den Tank vor Rückverkeimung über den Auslasshahn

10 Aktivkohlenachfilter

verbessert den Geschmack und entfernt Mikroplastik

11 Vitalisierung (mit Bergkristall, Rosenquarz, u. a.)

das reine Wasser wird verwirbelt, wie in einem Gebirgsbach mit vielen Steinen

12 Auslasshahn aus Edelstahl satiniert

massiv Edelstahl, die Dichtflächen bestehen aus keramischen Scheiben

13 Durchflussbegrenzer (Abwasser)

regelt den Schmutzwasserabfluss und den Druckaufbau in der Membrane

14 Abflussanschluss

verschiedene Anschlussadapter stehen zur Wahl

● Wartungs-Service (nach 12-18 Monaten) 195 €

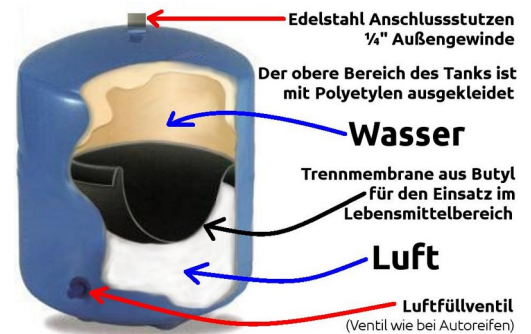
Wartungs-Service inklusive Filter und Desinfektion

Tank

- kein Kontakt des Produktwassers zur Außenhülle
- Druckverlust sehr gering – wartungsfreundlich

Maximaler Arbeitsdruck 6 bar
Minimaler Vordruck ab 0,5 bar

Die Luftkammer benötigt ca. 1/3 des Tankvolumens.
Die Wasserkammer nutzt ca. 2/3 des Tankvolumens.
Das Nutzvolumen ist abhängig vom Vordruck, in Verbindung mit einer Druckerhöhungspumpe auch vom Abschaltdruck.



Nennvolumen	Nutzvolumen	Durchmesser	Höhe	Höhe mit Tankventil
4 Liter	2 - 2,5 Liter	160 mm	240 mm	290 mm
8 Liter	4 - 5 Liter	200 mm	300 mm	350 mm
12 Liter	5 - 7 Liter	235 mm	345 mm	400 mm
18 Liter	8 - 12 Liter	275 mm	380 mm	420 mm

AquaSanté Vitalmodul

Inhalt: Quarzkristalle (Bergkristall und Rosenquarz, eine kleinere Menge Amethyst und andere bunte Quarzkristalle)

Wasser - von der Natur vitalisiert.

Wasserfälle, natürlich sprudelnde Quellen sind reich an Sauerstoff.

Bei der Renaturierung von Bächen spielen Steine eine wichtige Rolle. Durch die Steine wird das Wasser verwirbelt und mit Sauerstoff angereichert.

Nach Lenard sind die Wassertropfen durch molekulare Wechselwirkung mit der umgebenden Luft polarisiert: negative Ladungen sammeln sich an der Oberfläche der Wassertropfen, positive Ladungen im Innern. <http://de.wikipedia.org/wiki/Balloelektrizität>

Mit unserem Vitalmodul versuchen wir den Effekt einer sprudelnden Quelle, eines Bachs mit vielen Steinen oder eines Wasserfalls nachzuahmen.

Wird der Auslasshahn (Wasserhahn der Umkehrosmoseanlage) geöffnet - dann ist der Gegendruck weg und das Wasser wird verwirbelt.

- Wasser durchströmt die Kristalle wie in einem Bachbett mit vielen Steinen
- positiv geladene Sauerstoffionen sind in der Raumatmosfera

Entnehmen wir nun Wasser aus unserer Umkehrosmoseanlage, dann verbinden sich die positiv geladenen Sauerstoffionen aus der Raumluft mit den einzelnen Wassertröpfchen, deren Oberfläche negative Ladungen besitzt.

Manchmal ist das frisch entnommene Wasser durch viele kleine Sauerstoffbläschen sogar leicht bis milchig eingetrübt. Die winzigen Sauerstoffbläschen platzen jedoch relativ schnell und das Wasser ist klar.

Diesen Effekt sehen wir auch, wenn wir Wasser aus einer natürlich sprudelnden Quelle oder direkt einem Wasserfall entnehmen.

Was geschieht, wenn wir Bergkristalle usw. ins Wasser legen?

Es wird vermutet, dass die Steine ihre Energiefrequenz an das Wasser als „Trägermedium“ abgeben.

Bei unserem Vitalmodul kommt noch die Bewegung dazu!

