



## **Filter – Einbau und Pumpenanschluss**

---

Anleitung zur Hochdrucknebel-Anlage

## Benötigtes Werkzeug

- Glattbackenzange
- Filterschlüssel

## Funktion und Nutzen

Zwischen Wasseranschluss und Hochdrucknebel-Anlage wird ein Vorfilter eingebaut. Dieser schützt die Pumpe und die empfindlichen Nebeldüsen vor Verunreinigungen, wie gelösten Leitungsalagerungen oder Schwebstoffen im Wasser.

**Übersicht**

---

Der Filter im Auslieferungszustand! Wandmontage vorher Empfehlenswert.



Doppelnippel mit der Dichtungsseite in den Filter schrauben,...



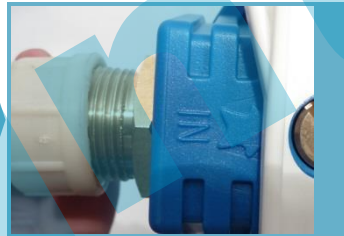
...mit der Hand oder einer Zange festziehen.



Wiederholen Sie den Vorgang an der zweiten Seite.



Flexibler Schlauch mit 3/4" Innengewinde und Flachdichtung



Den flexiblen Schlauch Eingangsseitig (IN) anschließen,...



...und mit der Hand festdrehen.



Bereit für den Einbau der Filtereinsätze.

## Herstellen vom Wasseranschluss

Verpackte Filter auspacken.



Der feinere Filter ist der 5micron Filter und der grobe der 1micron Filter.



Eingangseitig (hier links) wird der 5micron Filter montiert. Schrauben Sie den Verschluss....



...herunter und stellen Sie die Filterkartusche auf.



Führen Sie die Filterkartusche ein. Die Steckrichtung ist dabei egal.



Setzen Sie Filtergehäuse und Kartusche gerade an ...



...und schrauben Sie es wieder fest.



Nun kann der 1micron-Filter abgangseitig (hier rechts) montiert werden. Schrauben Sie das Gehäuse dazu auf.

## Filter-Einbau

Stellen Sie die das Filtergehäuse auf und ...



... setzen Sie die 1micron Filterkartusche ein.



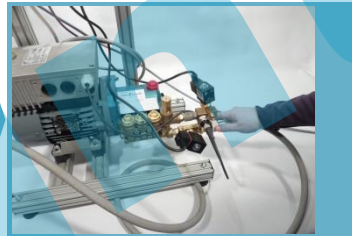
Verschrauben Sie den Verschluss.



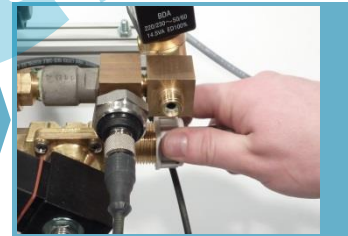
Ziehen Sie mittels Filterschlüssel die Kartuschen-Gehäuse fest.



Schrauben Sie einen flexiblen Schlauch an die Ausgangsseite (OUT).



Verbinden Sie das andere Ende mit der ...



...Eingangsseite (IN) der Pumpe und drehen Sie in fest.



So kann der Pumpenstand nun in Betrieb genommen werden.

## Filter-Einbau und Pumpenanschluss

**rain**  **time** GmbH®  
**wasser- und gartentechnik**

[www.raintime.at](http://www.raintime.at)

© Raintime GmbH

Vorliegende Inhalte wurden für unsere Kunden zusammengestellt. Auf ihre Richtigkeit besteht keine Gewähr. Für durch Dritte verursachte Fehler bei Installation und Wartung wird keine Haftung übernommen.

Vergewissern Sie sich bei dem Fachmann Ihres Vertrauens über den korrekten Einbau und Handhabung Ihres Produkts