



Anschließen der Hochdrucknebel-Pumpe

Anleitung zur Nebelhochdruck-Anlage

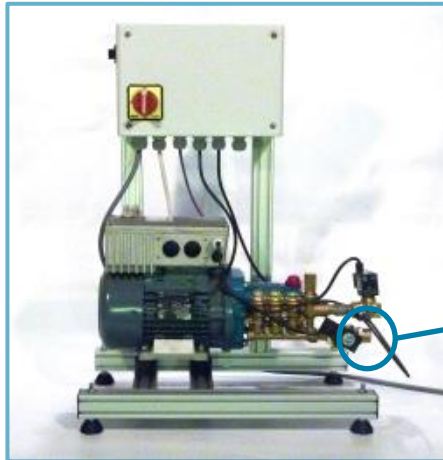
Benötigtes Werkzeug

- 2 Glattbackenzangen (optional: Gabelschlüssel Gr. M8)

Funktion und Nutzen

Zur Inbetriebnahme Ihrer Hochdrucknebel-Anlage gehört selbstverständlich der korrekte Anschluss. Je nach Einsatzgebiet (z.B. Gastronomie, Lebensmittelindustrie, Produktion, ...) und Wasserqualität empfehlen wir ausdrücklich, der Hochdrucknebel-Pumpe eine entsprechende Wasseraufbereitung (z.B. UV-Entkeimung, Osmose, Filter, ...) vor zu schalten. Folgende Arbeitsschritte finden Sie hier beschrieben:

- **Wasseranschluss**
- **Anschluss der Hochdrucknebel-Leitung**
- **Anschluss der Entleerung**



**Pumpenstand
ohne Zu- und
Ableitungen**

Schlauchanschluss



**Flexibler
Anschluss-
Schlauch**

Montage des Wasseranschlusses

Schließen Sie zwischen Wasserhahn und Hochdrucknebel-Pumpe die Wasseraufbereitung (Filter, UV-Entkeimung, Osmose, ...) an.



Verbinden nun die Wasseraufbereitung mit einem flexiblen Schlauch mit der Pumpe.



Händisches Anziehen der Verbindung ist üblicherweise ausreichend. Tropft es nach ...



... dem Unter-Druck-Setzen der Zuleitung dennoch, helfen Sie mit einer Rohrzanze nach.

Wasseranschluss

Schließen Sie die Hochdrucknebel-Leitung mit dem Anschlussstück an das ¼" Außengewinde „OUT“ an.



Drehen Sie den Anschluss dabei händisch fest und ziehen Sie mit Zange oder Gabelschlüssel nach.



Die Hochdrucknebel-Leitung ist nun angeschlossen.



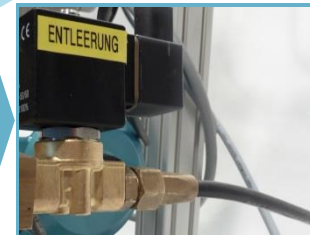
Schließen Sie die Entleer-Leitung mit dem Anschlussstück an das Entleer-Ventil an.



Drehen Sie den Anschluss dabei händisch fest und ziehen Sie mit Zange oder Gabelschlüssel nach.



Die Entleer-Leitung ist nun angeschlossen. Lassen Sie das andere Ende in einen Abfluss ragen.



Anschluss von Hochdrucknebel-Leitung & Entleerung

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

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