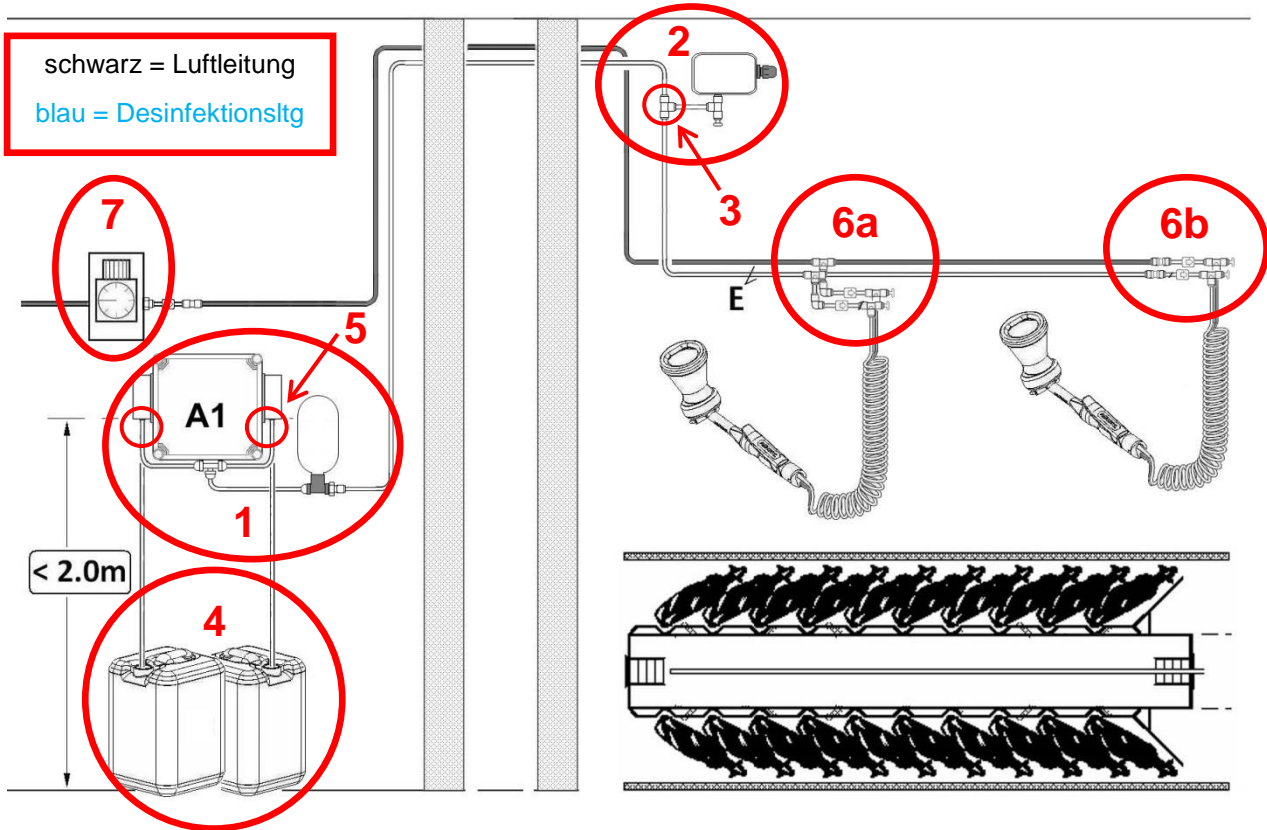


# Ambic EasiFoamer™ - Kurzanleitung

## Wichtige Informationen zur Montage

Für den einwandfreien Betrieb der EasiFoamer™-Anlage und zur Vermeidung von üblichen Montagefehlern ist das Befolgen dieser einfachen Schritte wichtig.



Die Pumpeinheit kann mit einer oder zwei Pumpen ausgestattet sein (Zweierpumpeinheit abgebildet).

### 1. Richtige Platzierung der EasiFoamer™-Steuerung

Die Steuerung des EasiFoamer™ ist zwecks einfacher Bedienung des Tastenfelds auf Augenhöhe (max. 2 m hoch) und höchstens 3 m vom/von den Desinfektionsmittelkanister(n) entfernt anzubringen. Montieren Sie sie in keinem Bereich, der mit Wasser durchgespritzt wird.

### 2. Richtige Platzierung des Druckschalters

Der Druckschalter ist OBERHALB der Versorgungseinheit (A1) und der Versorgungsleitung (E) anzubringen, wie es auch das Diagramm oben illustriert. Dadurch ist gewährleistet, dass die Pumpe richtig an- und ausschaltet, um in den EasiFoamer™-Aufsätzen kontinuierlich Schaum zu erzeugen.

### 3. Anschluss des Druckschalters an die Versorgungsleitung

Der Druckschalter wird über einen T-Verbinder an diese Leitung angeschlossen. Dieser wird ideal in einen senkrechten Abschnitt nach dem höchsten Punkt der Leitung eingesetzt.

### 4. Achtung, dass ein Filter im Desinfektionsmittelzulauf sitzt

Die Anbringung eines Filters (mit integriertem Rücklaufschutz) am Eingang der Desinfektionsmittelzuführung gewährleistet, dass in diese Leitung keine Fremdkörper eindringen können, die die Rückschlagventile verstopfen und die Leistung der Anlage herabsetzen könnten.



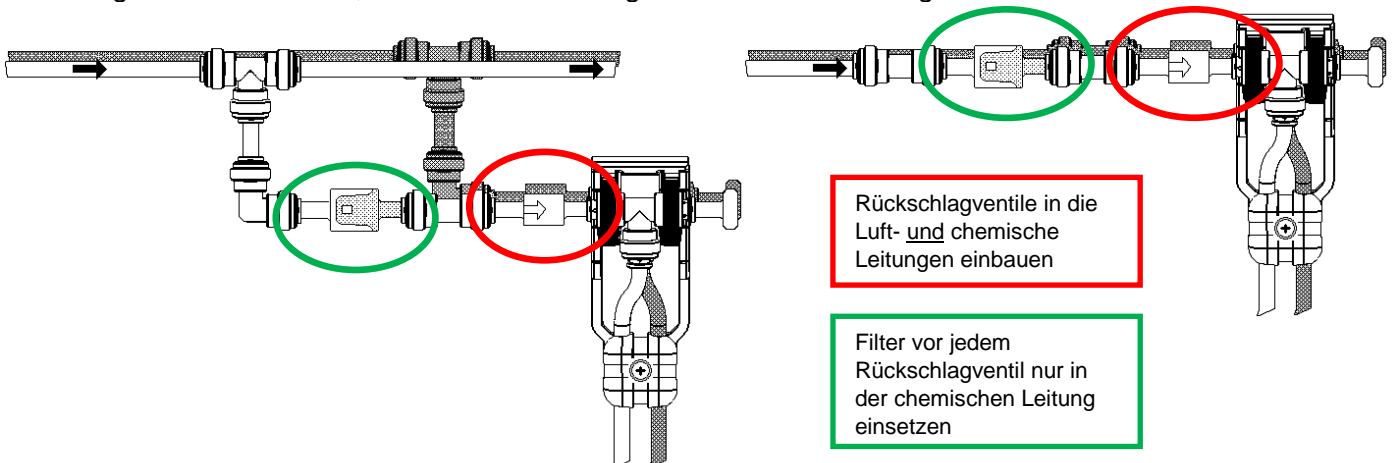
## 5. Achtung, dass alle Anschlüsse an der Schlauchpumpe dicht sind

Sollten die Schlauchpumpenanschlüsse undicht sein, besteht die Gefahr von Lecks und daher von geringerer Pumpenleistung bei der Desinfektionsmittelförderung. Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse keiner Zugspannung ausgesetzt werden, gerade beim Austausch eines Mittelkanisters.



## 6. Versorgungsabzweige

Vergewissern Sie sich, dass die Rückschlagventile in Fließrichtung montiert sind.



## 7. Druckluftversorgung

Der Luftdruckregler kann höher und tiefer eingestellt werden, um je nach Wunsch des Anwenders anzupassen, wie „nass“ der Schaum wird (zur Einstellung des Schalters, s. Bedienungsanleitung).

## 8. Stand-by-Schaltung

Als Energiesparfunktion hat die EasiFoamer™-Steuerung eine Zeitschaltung, die sie nach einer voreingestellten Zeit ohne jede Aktivität auf Stand-by schaltet. Die Standardeinstellung ist 60 min (zur Einstellung dieses Parameters, s. Bedienungsanleitung).

## 9. Achtung, dass geeignetes Desinfektionsmittel verwendet wird

- KEINE Barrieredipps, die nur für das Zitzeneintauchen gemacht sind, verwenden
- Ein speziell für das Schaumdippen gemachtes Desinfektionsmittel verwenden
- Zweierpumpenanlage für zweiphasige Mittel, z.B. Chlordioxid, verwenden