

Atemsystem Dräger Atlan® Familie Demontage / Montage



Demontage

Voraussetzung: Zubehör (CO₂-Absorber, Filter, Atemschläuche, etc.) entfernen

Konfiguration mit insp. O₂-Sensor

1 O₂-Sensor gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausnehmen.

O₂-Sensor in den Sensoranschluss stecken. O₂-Sensor im Uhrzeigersinn drehen.

12

2 Rändelmutter gegen den Uhrzeigersinn drehen. Sensorkappe entfernen.

Sensorkappe auf den O₂-Sensor setzen. Rändelmutter ca. 90° im Uhrzeigersinn drehen.

11

3 Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn drehen und in den Halter stecken.

O₂-Sensoranschluss mit der Verschlusskappe durch drehen im Uhrzeigersinn verschließen.

10

4 Die drei hellgrünen Hebel gegen den Uhrzeigersinn drehen. Atemsystem vertikal nach oben entnehmen.

Atemsystem vertikal einsetzen. Die drei hellgrünen Hebel im Uhrzeigersinn drehen.

9

5 Kolbenmembran aus Ventilator entfernen.

Kolbenmembran einsetzen. Dräger-Inschrift auf dem Boden der Kolbenmembran muss von oben lesbar sein.

8

6 CLIC-Adapter abschrauben.

CLIC-Adapter anschrauben.

7

7 Reinigungsplatte in den Adapter einführen. Adapter schließen, so dass dieser einrastet.

Reinigungsplatte aus dem Adapter entfernen. Adapter schließen, so dass dieser einrastet.

6

8 In- und Expirationstülle lösen und abziehen. Flowsensoren entfernen.

Flowsensoren einsetzen. In- und Expirationstülle einschieben und mit Rändelmutter festdrehen.

5

9 Die drei grauen Hebel gegen den Uhrzeigersinn drehen. Oberteil des Atemsystems abheben.

Oberteil des Atemsystems auf das Unterteil setzen und die drei grauen Hebel im Uhrzeigersinn drehen.

4

10 APL-Ventil abschrauben.

APL-Ventil korrekt ausrichten und mit Rändelmutter festdrehen.

3

11 Ventile (gelb und blau) herausnehmen.

Ventile korrekt ausrichten. Ventile einsetzen.

2

12 Schwarzes Ventil gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausnehmen.

Schwarzes Ventil einsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln.

1

Montage

Atemsystem Dräger Atlan® Familie Aufbereitungsanweisungen



	Tauchdesinfektion	Maschinelle Reinigung und Desinfektion	Sterilisation bis max. 137°C** (optional, bei Bedarf)
<p>D-16088-2018</p> <p>Das Bild enthält die O₂-Sensorkappe (unten rechts). Sensorkappe nur bei Konfiguration mit inspiratorischem O₂-Sensor vorhanden.</p>	N/A	✓	✓
<p>Für maschinelle Aufbereitung, Ventile wie abgebildet positionieren.</p> <p>D-5728-2018, D-5732-2018</p>	N/A	✓	✓
<p>* D-41862-2012</p>	✓	✗	✗
<p>* D-23802-2015</p>	✓	✗	✗
<p>* D-41863-2012</p>	✓	✗	✓

Teile so positionieren, dass alle Innenräume und Oberflächen vollständig gespült werden und das Wasser frei ablaufen kann.

* Details zur Aufbereitung der Flowsensoren sind der jeweiligen Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

** Sterilisation und andere zusätzliche Aufbereitungsverfahren wurden von Dräger nicht auf ihre Wirksamkeit geprüft. Die in der Abbildung dargestellten Materialien der Komponenten erlauben jedoch eine Dampfsterilisation bis maximal 137 °C (278,6 °F).

Sichtprüfung

D-16088-2018

D-5732-2018

D-5737-2018, D-5734-2018

Folgende Teile müssen frei von Ablagerungen sein:

- Anströmungsgitter
- Rückschlagventile (schwarz, blau und gelb)

Wenn erforderlich Ablagerungen auf den Ventilplatten der Rückschlagventile mit einem weichen Tuch entfernen. Wenn die Anströmungsgitter beschädigt sind, DrägerService® kontaktieren.

Diese Anleitung ist kein Ersatz für die Gebrauchsanweisung.