


AZURA® Haltewinkel Bio L

Auf der rechten und linken Seite der AZURA®-Geräte mit L-Footprint kann ein Haltewinkel befestigt werden, an dem ein manuelles Injektionsventil, eine pH-Flusszelle sowie eine Säule zugleich montiert werden können.

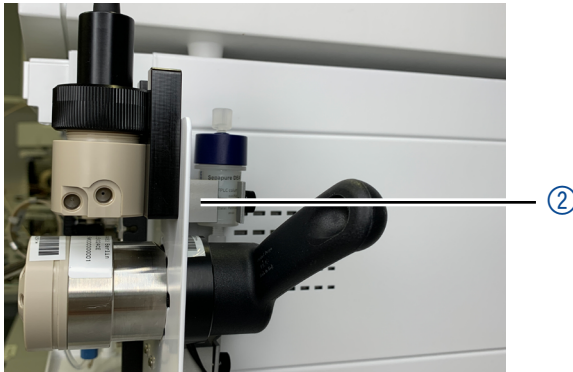
Haltewinkel an der Seitenwand befestigen

Werkzeug ■ Schraubendreher Innensechskant, Größe 2,5 mm

Ablauf	Abbildung
<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Haltewinkel an die Bohrungen in der Seitenwand anlegen. 2. Den Haltewinkel mit den zwei kleineren Zylinderkopfschrauben und zwei Unterscheiben ① befestigen. 	 <p>Abb. 1: Haltewinkel am Gerät</p>

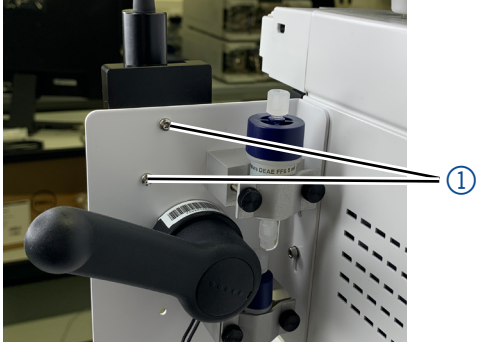
Säulenhalter montieren

Werkzeug ■ Schraubendreher Innensechskant, Größe 2 mm

Ablauf	Abbildung
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mit zwei Rändelschrauben das Spannstück auf den Säulenhalter befestigen. 2. Die Säulenhalter ② an den oberen, waagrecht angeordneten Bohrungen des Haltewinkels anlegen. 3. Mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben von vorne befestigen. 	 <p>Abb. 2: Montierter Säulenhalter</p>

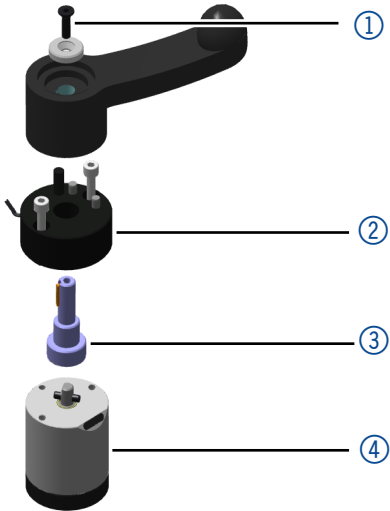
pH-Flusszelle montieren

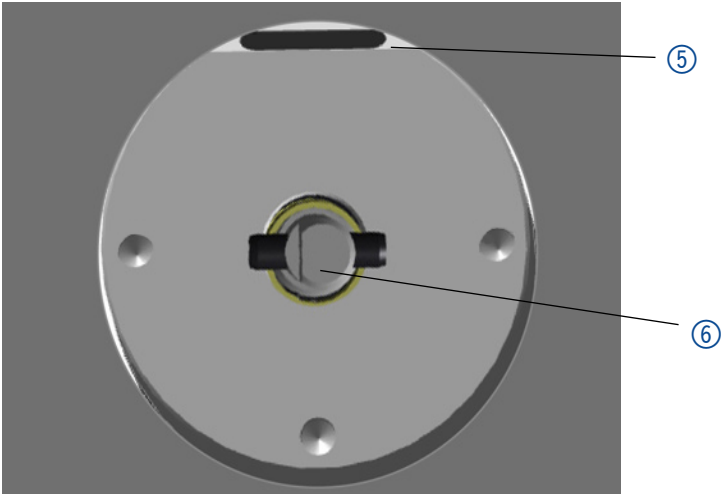
Werkzeug ■ Torxschraubendreher, T10

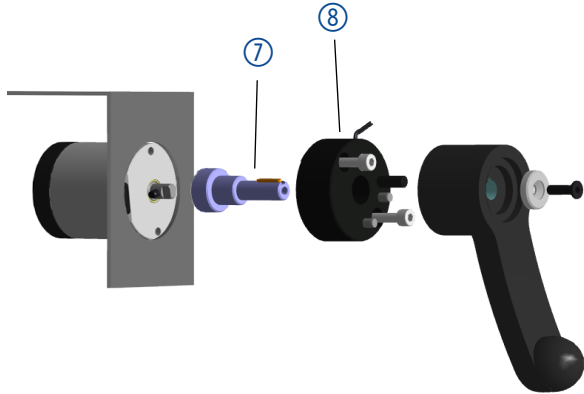
Ablauf	Abbildung
<ol style="list-style-type: none">1. Die pH-Flusszelle an die oberen, schräg angeordneten Bohrungen des Haltewinkels anlegen.2. Zwei Schrauben ① aus dem Beipack der pH-Flusszelle entnehmen.3. Die pH-Flusszelle mit den Schrauben von hinten befestigen.	 <p>Abb. 3: Montierte pH-Flusszelle</p>

Ventil montieren

Werkzeug ■ Schraubendreher Innensechskant, Größe 2,5 mm
■ Torxschraubendreher, T20

Ablauf	Abbildung
<ol style="list-style-type: none">1. Entfernen Sie den Deckel des Hebels.2. Entfernen Sie die Schrauben des Hebels ① mit einem Innensechskantschraubendreher Größe 2,5 mm.3. Ziehen Sie die Adapterplatte aus dem Hebel heraus ②.4. Lösen Sie die beiden Schrauben der Adapterplatte ② mit einem Torxschraubendreher T20.5. Lösen Sie die Adapterplatte ② von der Passfeder ③.6. Entfernen Sie die Passfeder ③ vom Ventilkopf ④.	 <p>Abb. 4: Explosionsansicht</p>

Ablauf	Abbildung
<p>7. Platzieren Sie den Ventilkopf auf dem Haltewinkel, sodass die Markierung ⑤ nach oben zeigt und die Einkerbung ⑥ nach links.</p>	 <p>Abb. 5: Rückansicht Ventil</p>

Ablauf	Abbildung
<p>8. Befestigen Sie die Passfeder ⑦ an der Einkerbung ⑥ (Abb. 5), sodass die Passfeder ⑦ in Richtung des AZURA® L zeigt.</p> <p>9. Schrauben Sie die Adapterplatte ⑧ mit dem Torxschraubendreher T20 an die Passfeder ⑦. Das Kabel muss hierbei nach unten zeigen.</p> <p>10. Schrauben Sie den Hebel mit dem Innensechskantschraubendreher Größe 2,5 mm ebenfalls fest. Befestigen Sie den Deckel wieder am Hebel.</p>	 <p>Abb. 6: Zusammenbau eines Ventils</p>



Hinweis: In der geöffneten Position wird das Ventil (sechs Kanäle) wie folgt verbunden: Kanal 1 mit Kanal 6, Kanal 2 mit Kanal 3 und Kanal 4 mit Kanal 5.