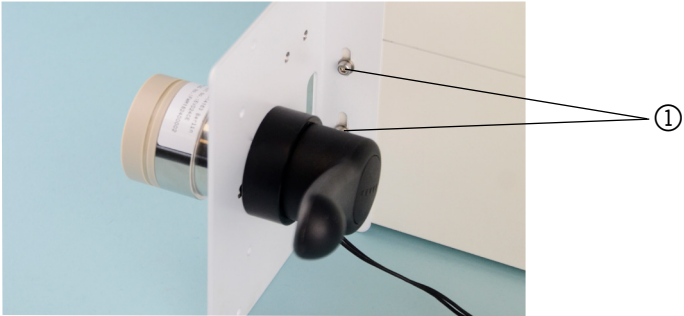


Haltewinkel AZURA® S

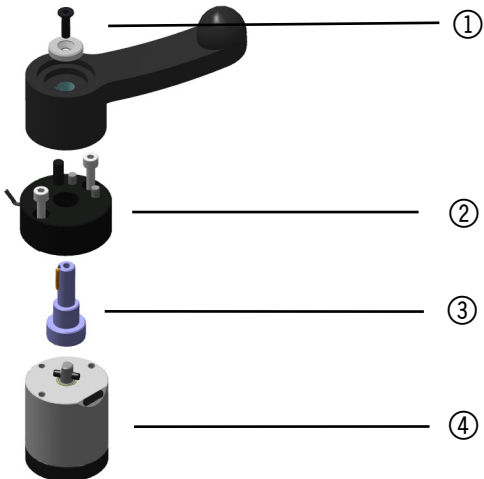
Der Haltewinkel AZURA® S ist für die seitliche Montage an AZURA-Geräten mit dem Footprint S geeignet. Daran kann ein manuelles Injektionsventil befestigt werden.

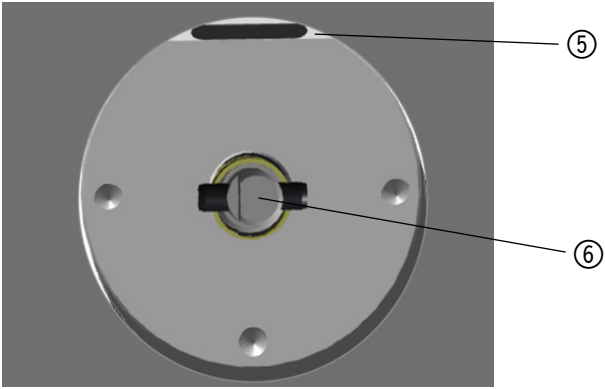
- Werkzeuge**
- Schraubendreher Innensechskant, Größe 2 mm
 - Schraubendreher Innensechskant, Größe 3 mm

Ablauf	Abbildung
<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Haltewinkel an die Bohrungen in der Seitenwand anlegen. Dabei muss der Winkel ebenerdig aufsetzen. 2. Den Haltewinkel mit den zwei kleineren Zylinderkopfschrauben und den zwei Unterlegscheiben ① mithilfe des Innensechskantschraubendrehers Größe 2 mm am Gehäuse befestigen. 	 <p>Abb. 1: Haltewinkel am Gerät</p>

Ventil montieren

- Werkzeuge**
- Schraubendreher Innensechskant, Größe 3 mm
 - Schraubendreher Innensechskant, Größe 2,5 mm

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 Innensechskantschraubendreher Größe 3 mm. 5. Lösen Sie die Adapterplatte ② von der Passfeder ③ . 6. Entfernen Sie die Passfeder ③ vom Ventilkopf ④ . 	 <p>Abb. 2: 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>Abbildung 3 zeigt die Rückansicht eines Ventils. Es ist ein kreisförmiges Bauteil mit vier Bohrlöchern. In der Mitte befindet sich eine Einkerbung (6) und eine Markierung (5) am oberen Rand.</p> <p>Abb. 3: Rückansicht Ventil</p>

Ablauf	Abbildung
<p>8. Befestigen Sie die Passfeder (7) an der Einkerbung (6), sodass die Passfeder (7) in Richtung des AZURA® S zeigt.</p> <p>9. Schrauben Sie die Adapterplatte (8) mit dem Innensechskantschraubendreher Größe 3 mm 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>Abbildung 4 zeigt den Zusammenbau eines Ventils. Ein Innensechskantschraubendreher (7) wird verwendet, um die Adapterplatte (8) an der Einkerbung (6) zu befestigen. Ein Hebel wird ebenfalls an der Adapterplatte befestigt.</p> <p>Abb. 4: Zusammenbau eines Ventils</p>  <p>Abbildung 5 zeigt die Vorderansicht des Haltewinkels mit dem Ventil. Das Ventil ist an der Adapterplatte montiert und der Hebel ist an der Adapterplatte befestigt.</p> <p>Abb. 5: Vorderansicht: Haltewinkel mit Ventil</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.