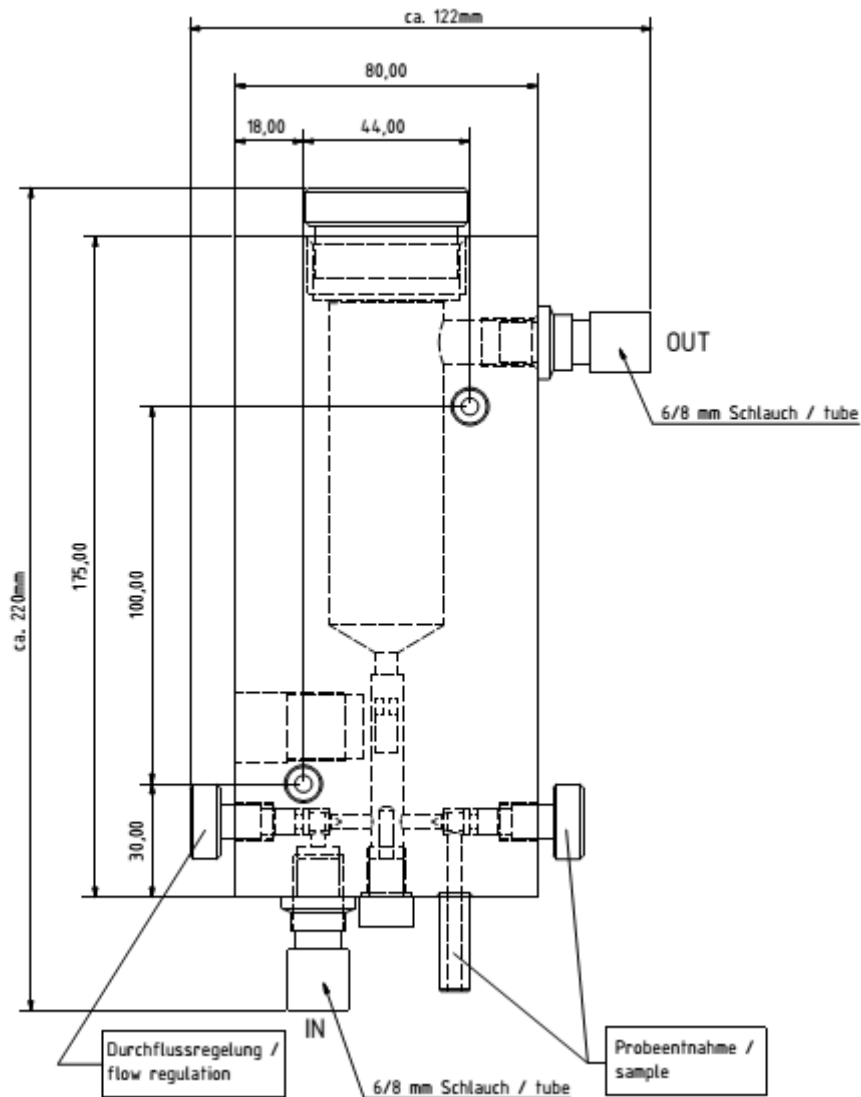
	<h1 style="text-align: center;">TARAflow FLC-1.1</h1>
<p>Material</p>	<p>PMMA poliert Kanten gefast</p>
<p>Abmessungen PMMA-Block in mm</p>	<p>T 50 x B 80 x H 175</p>
<p>Schlauchanschlüsse</p>	<p>Zulauf / Ablauf: gerade 1/4"-Verschraubung für 6/8 Schlauch mit O-Ring Material PA grau</p>
<p>Sensoreinbauöffnung</p>	<p>1 1/4"-Innengewinde für amperometrische Messzelle</p>
<p>Sensor-Fixierungsvorrichtung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 1/4 "-Verschraubung mit Rändelung, Material PVC-grau - O-Ring-Halter, Material PVC grau - Gleitring 30 x 25,5 x 4 mm, Material PETP schwarz - O-Ring 30 x 2,6, Material FPM - O-Ring 25 x 2,5, Material Silikon
<p>Durchflussregelung</p>	<p>Nadelventil mit Rändelung Material PVC grau (Position: linke Seite unterhalb der Einbauöffnung des iN)</p>
<p>Durchflussanzeige</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Schwebekörper: Material PEEK natur Länge 14,5 mm, Ø 7,5 mm oben ab Durchfluss von ca. 15 l/h - Verschlussstopfen M10, PVC grau
<p>Probeentnahme</p>	<p>Nadelventil mit Rändelung Material PVC grau (Position: rechte Seite unterhalb Ablauf)</p>
<p>Einsatzbereich</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Druck max. 4 bar (zulässiger Betriebsdruck der Messzelle ist zu beachten!) - Temperatur max. 45°C (zulässiger Temperaturbereich der Messzelle ist zu beachten!)
<p>Befestigung</p>	<p>Empfehlung: 2 Schrauben M4 x 60 mm (Flachkopf oder Innensechskant) (nicht im Lieferumfang enthalten!)</p>

<p>Option 1: Durchflussüberwachung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - mittels induktivem Näherungsschalter - Schaltpunkt bei Durchfluss von ca. 15 l/h (Prinzip NPN-Transistor Schließer, weitere Informationen siehe separates Datenblatt)
<p>Option 2: Durchflussanzeiger 45 l/h</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Schwebekörper: Material PEEK rot Länge 14,5 mm, \varnothing 7,0 mm oben ab Durchfluss von ca. 45 l/h - geeignet in Verbindung mit Reinigungs-vorrichtung RV-1 für TARAsens AS-Sensoren



(Technische Änderungen vorbehalten!)



(Technische Änderungen vorbehalten!)