
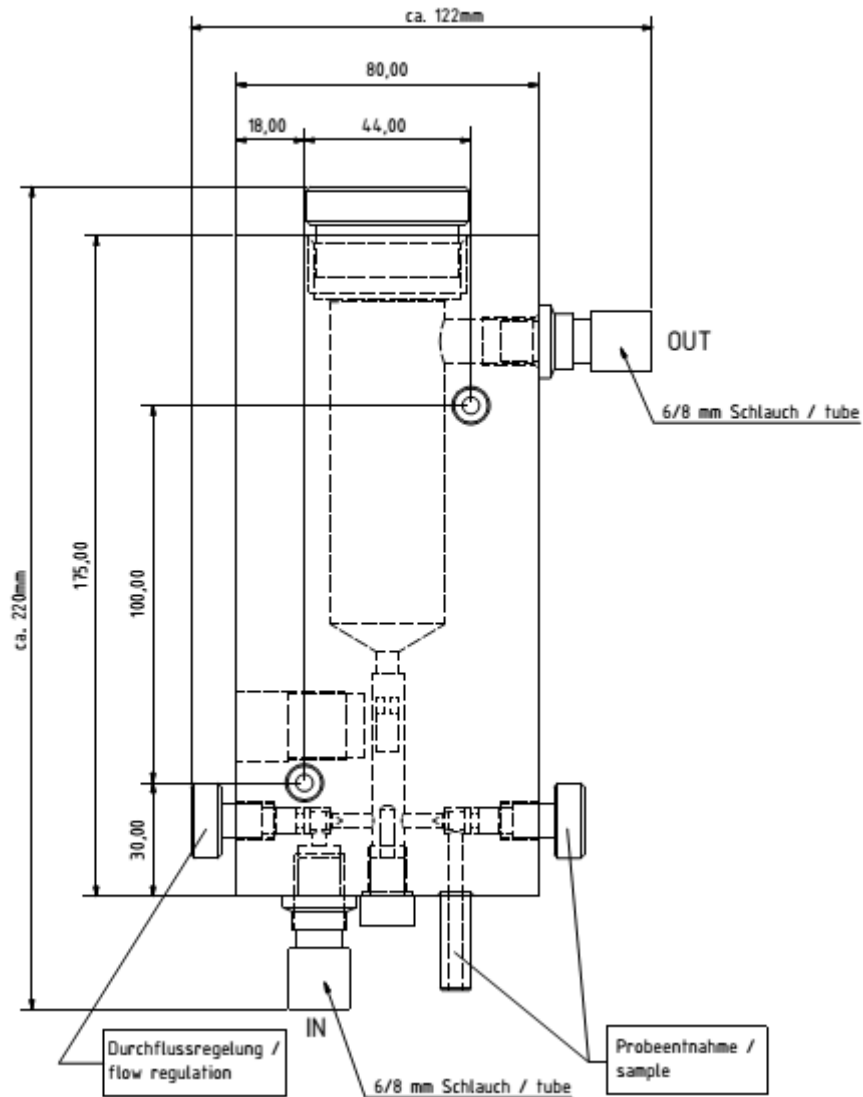


	<h1>TARAflow FLC-3</h1>
Material	PMMA poliert Kanten gefast
Abmessungen PMMA-Block in mm	T 50 x B 80 x H 175
Schlauchanschlüsse	Zulauf / Ablauf: gerade 1/4"-Verschraubung für 6/8 Schlauch mit O-Ring Material PVDF natur
Sensoreinbauöffnung	1 1/4"-Innengewinde für amperometrische Messzelle
Sensor-Fixierungsvorrichtung	<ul style="list-style-type: none"> - 1 1/4 "-Verschraubung mit Rändelung, Material PVDF natur - O-Ring-Halter, Material PVDF natur - 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
Durchflussregelung	Nadelventil mit Rändelung Material PVDF natur (Position: linke Seite unterhalb der Einbauöffnung des iN)
Durchflussanzeige	<ul style="list-style-type: none"> - Schwebekörper: Material PEEK rot Länge 14,5 mm, Ø 7,0 mm oben ab Durchfluss von ca. 45 l/h - Verschlussstopfen M10, PVDF natur
Probeentnahme	Nadelventil mit Rändelung Material PVDF natur (Position: rechte Seite unterhalb Ablauf)
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> - Druck max. 8 bar (zulässiger Betriebsdruck der Messzelle ist zu beachten!) - Temperatur max. 70°C (zulässiger Temperaturbereich der Messzelle ist zu beachten!)
Befestigung	Empfehlung: 2 Schrauben M4 x 60 mm (Flachkopf oder Innensechskant) (nicht im Lieferumfang enthalten!)

<p>Option 1: Durchflussüberwachung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - mittels induktivem Näherungsschalter - Schaltpunkt bei Durchfluss von ca. 45 l/h (Prinzip NPN-Transistor Schließer, weitere Informationen siehe separates Datenblatt)
<p>Option 2: Durchflussanzeiger 15 l/h</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 - Nicht geeignet in Verbindung mit Reinigungs- vorrichtung RV-1 für TARAsens AS-Sensoren 

(Technische Änderungen vorbehalten!)

Zeichnung / Drawing FLC-3



(Technische Änderungen vorbehalten! / Subject to technical changes!)