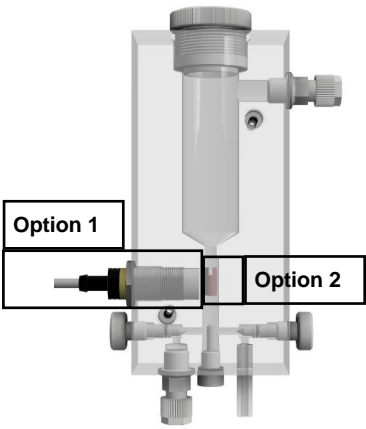



| | |
|---|---|
|  | <h1>TARAflow FLC-3</h1> |
| Material * | PMMA poliert Kanten gefast |
| Abmessungen PMMA-Block in mm | T 50 x B 80 x H 175 |
| Schlauchanschlüsse | Zulauf / Ablauf: gerade 1/4"-Verschraubung für 6/8 Schlauch mit O-Ring Material PVDF natur |
| Sensoreinbauöffnung | 1 1/4"-Innengewinde 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!) |
| Lagerung | in Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C |

* unbeständig gegenüber organischen Lösemitteln, z. B. Alkoholen

| | | |
|--|--|---|
| Option 1: Durchflussüberwachung | <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) | |
| Option 2: Durchflussanzeiger 15 l/h | <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!)

Zubehör

| Komponente | Art. Nr. |
|--|----------|
| Schwebekörper PEEK natur, Schaltpunkt ca. 15 l/h | 11411 |
| Durchflussüberwachung Induktiver Näherungsschalter | 12045 |

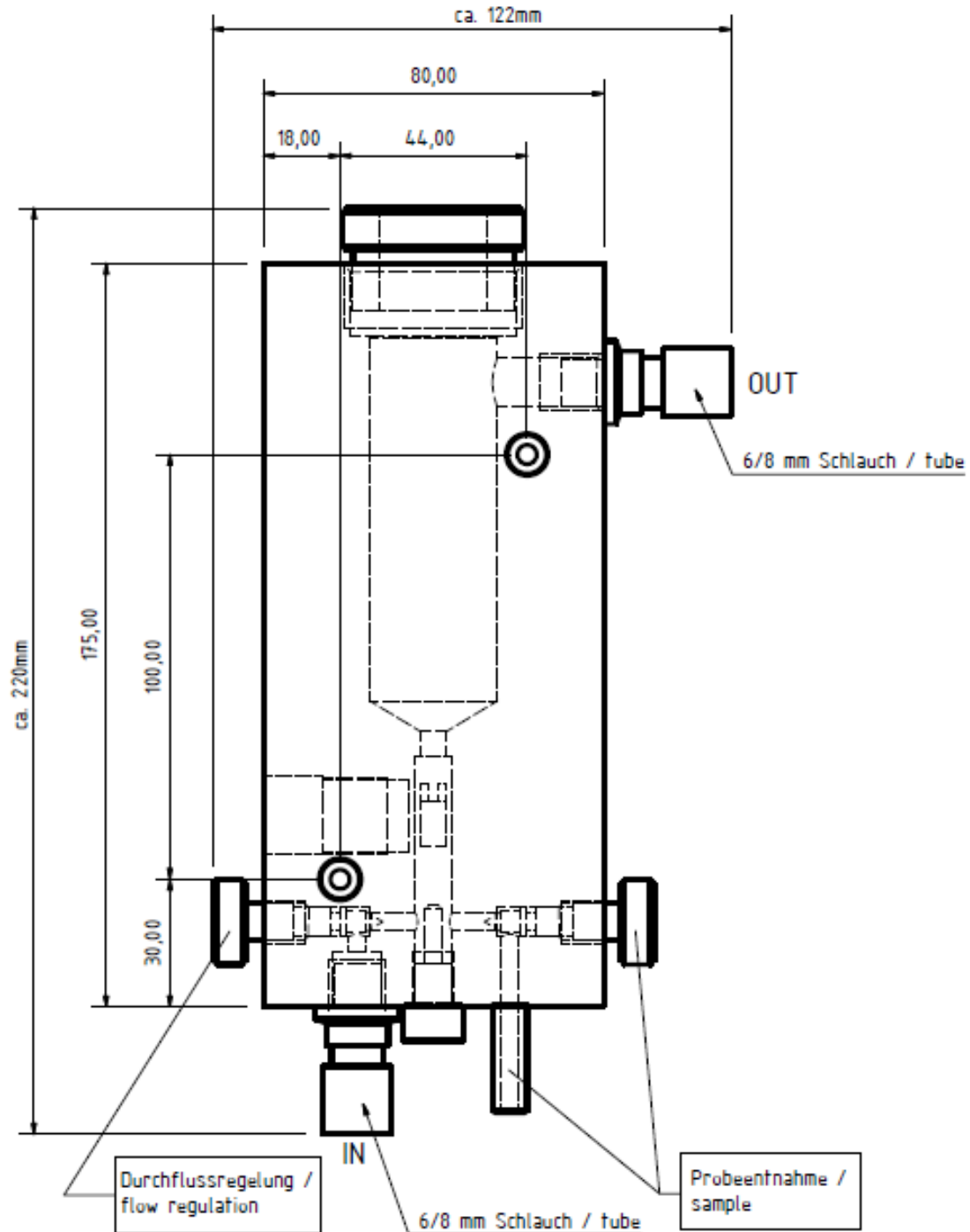
(Technische Änderungen vorbehalten!)

Ersatzteile

| Komponente | Art. Nr. |
|--|----------|
| Schwebekörper PEEK rot, Schaltpunkt ca. 45 l/h | 11412 |
| O-Ring 30 x 2,6 FPM (Viton) | 11902 |
| O-Ring 25 x 2,5 Silikon | 11907 |
| 1 ¼"-Verschraubung, PVDF natur | 11507 |
| O-Ring-Halter, PVDF natur | 11807 |
| Gleitring 30 x 25,5 x 4, PETP schwarz | 11509 |

(Technische Änderungen vorbehalten!)

Produktübersicht



(Technische Änderungen vorbehalten!)