

Durchflusszelle mit Nadelventil und Durchflussmessung für einen Sauerstoffsensor.

**QV-Flow PMMA OTG**

Durchflusszelle aus Acrylglas für einen Sauerstoffsensor Oxytrace G inklusive Montagewinkel aus rostfreiem Stahl.

Mit Nadelventil und Durchflussmessung.

**Technische Daten:**

Durchflusszelle aus Acrylglas auf Montagewinkel aus rostfreiem Stahl.

Probeneinlass: Swagelok-Verbindung für Schlauch 1/4"

Probenauslass: Schlauch Ø 6 mm  
druckfreier Abfluss erforderlich, Abflusstrichter verwenden

Probenfluss: 6-25 l/h  
Messbereich Probenfluss: 0-25 l/h

Probendruck: 1 bar

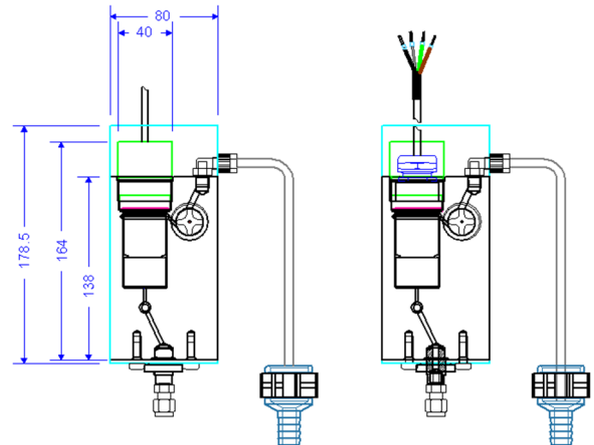
Probentemperatur: 50 °C

Suspendierte Feststoffe: weniger als 10 ppm

Kein Öl, kein Fett.

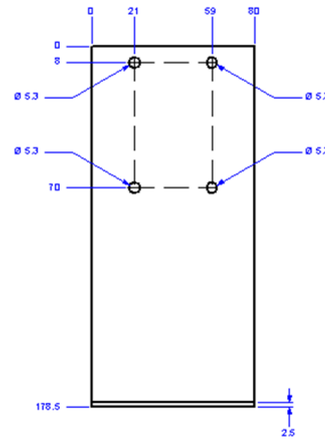
Grösse:  
Breite: 80 mm  
Höhe inkl. Sensor: 164 mm  
Höhe inkl. Montagewinkel und Sensor: 178.5 mm

Montage: Schrauben M5



QV-Flow PMMA OTG mit Abmessungen (Vorderansicht)

QV-Flow PMMA OTG (Vorderansicht)



Montagewinkel

Zeichnungen mit Sensor und Trichter (beides nicht im Lieferumfang enthalten!)

**Die Lieferung enthält:**

Durchflusszelle QV-Flow PMMA Oxytrace auf Montagewinkel und vier M5-Schrauben.  
Prozessanschlüsse: Swagelok-Verbindung für Schlauch 1/4", beweglicher Schlauch Ø 6 mm

Bestellschema	QV-Flow PMMA OTG	A - 8 3 . 4 2 3 . 1 0
Durchflussmessung.....	Durchflusssensor mit 1-m-Kabel .....	1
	Durchflusssensor mit 5-m-Kabel .....	5
	Durchflusssensor mit 15-m-Kabel.....	7