

Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

QV-flow SS316L pHRT

Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen für zwei Sensoren mit PG13.5 Gewinde.
Aus rostfreiem Stahl SS316L. Mit Swagelok ¼" Rohranschluss.
Mit Durchflussmessung, Nadelventil und eingebautem Temperatursensor NT5K (NTC).

Technische Daten:

Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl
SS316L.

2 Plätze für Sensor mit PG13.5 Gewinde.

Probentemperatur: 0 50 °C

Betriebsdruck: max. 2 bar bei 50 °C
Der Probenauslauf muss druckfrei gegenüber Atmosphäre sein.

Durchfluss: 5 10 l/h

Prozessanschluss:

Einlauf: Swagelok Anschluss für ¼" Rohr
Auslauf: SERTO Winkel + Ø6 mm Schlauch
max. Schlauchlänge 1,5 m

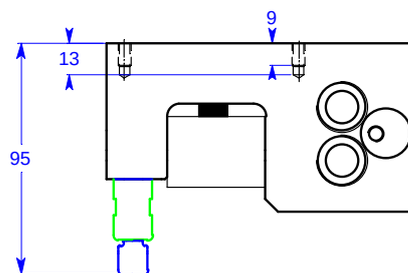
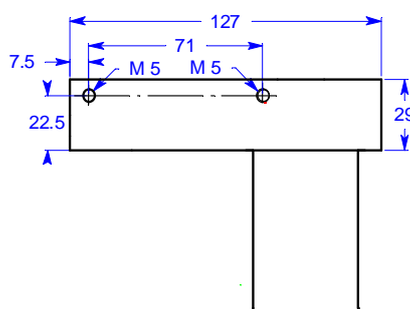
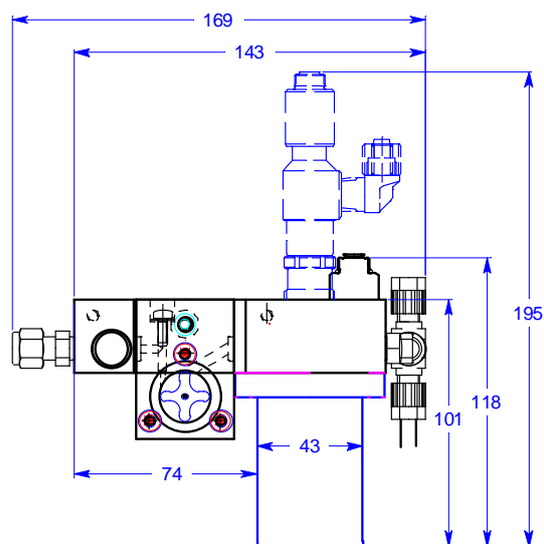
Baulänge:

Höhe: ohne Sensor: 118 mm
mit Sensor: ca. 195 mm

Breite: ohne Swagelok Anschluss: 143 mm
mit Swagelok Anschluss: ca. 169 mm

Tiefe: 95 mm

Montage: 2x Schrauben M5, 10 mm
(im Lieferumfang enthalten)



(Zeichnung mit Sensor. Sensor ist im Lieferumfang nicht enthalten)

Lieferumfang:

Durchflusszelle QV-flow SS316L pHRT, mit Nadelventil, Durchflussmessung, Temperatursensor NT5K und Montagesatz.

Bestellschema	QV-flow SS316L pHRT	A-83.411.10
Durchfluss Sensor:	Durchfluss Sensor mit 1 m Kabel	1
	Durchfluss Sensor mit 5 m Kabel	5
	Durchfluss Sensor mit 15 m Kabel	7