

Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

QV-flow und QV-Hflow SS316L 130

Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl SS316L für den Anschluss an Rohrleitungen für einen Sensor mit 3/4" NPT Gewinde, Einbaulänge 89 mm.

QV-Flow mit Durchflussmessung 3 bis 25 l/h und Nadelventil.

QV-Hflow mit Durchflussmessung 10 bis 120 l/h und Nadelventil.

Technische Daten:

Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl SS316L.

1 Platz für einen Sensor mit 3/4" NPT Gewinde, max. Länge 89 mm.

Probentemperatur: 0 60 °C

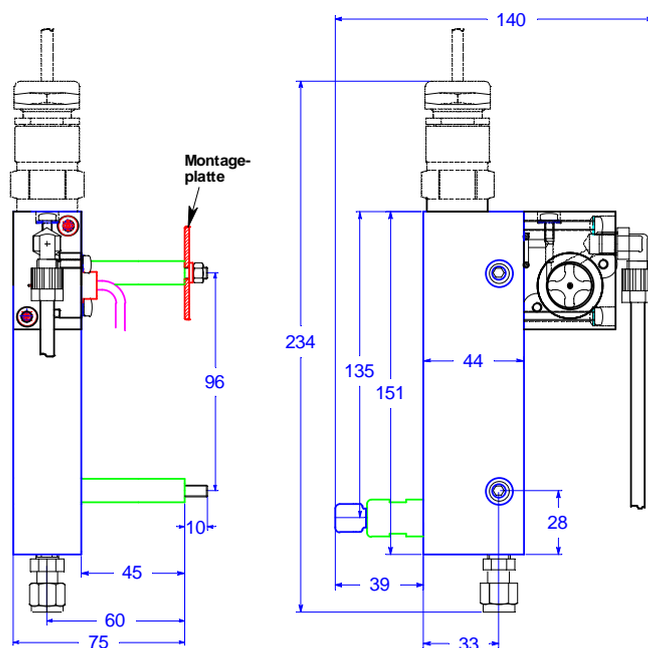
Betriebsdruck: max. 15 bar bei 50 °C
Der Probenauslauf muss druckfrei gegenüber Atmosphäre sein.
max. Schlauchlänge Auslauf: 1.5 m

Durchfluss: QV-flow: 3 25 l/h
QV-Hflow: 10 ... 120 l/h

Prozessanschluss:
Einlauf: Swagelok für 1/4" Rohr
Auslauf: SERTO Winkel + 6 mm Schlauch

Baulänge:
ohne Swagelok: 151 mm
mit Swagelok + Sensor (mit Kabel): ca. 234 mm

Breite: ca. 140 mm
Tiefe (montiert): 75 mm



Lieferumfang:

Durchflusszelle, mit Schrauben (M5) und Distanzhülsen zur Wandmontage

Bestellschema	QV-Flow/QV-HFlow SS316L 130	A-83.436.1		
Durchfluss Sensor:	3 bis 25 l/h	5	↑	↑
	10 bis 120 l/h	6	↑	↑
Kabellänge Durchfluss Sensor:	Durchfluss Sensor mit 1 m Kabel	1		
	Durchfluss Sensor mit 5 m Kabel	5		
	Durchfluss Sensor mit 15 m Kabel	7		