

Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

QV-Flow SS316L 70

Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl SS316L für den Anschluss an Rohrleitungen für einen Sensor mit ¼" NPT Gewinde, Einbaulänge 40 mm.

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

Technische Daten:

Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl SS316L mit eingebautem Nadelventil.

1 Platz für einen Sensor mit ¼" NPT Gewinde, max. Länge max. 40 mm.

Probentemperatur: 0 ... 60 °C

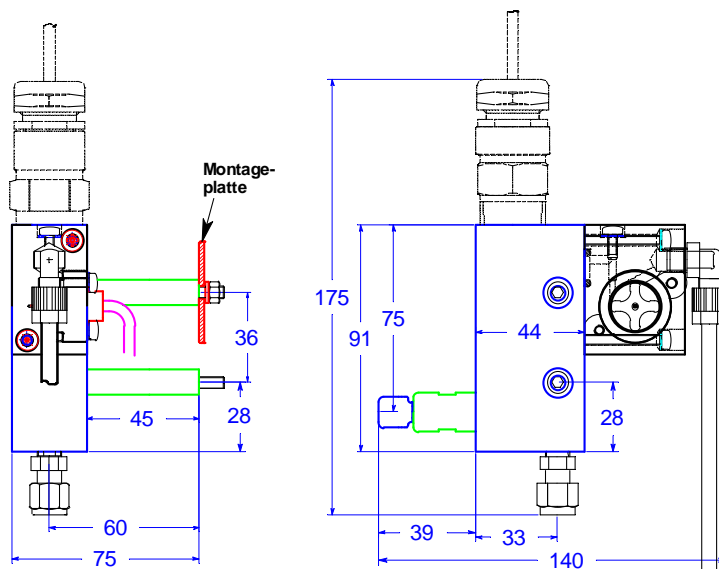
Betriebsdruck: max. 2 bar bei 60 °C
Der Probenauslauf muss druckfrei gegenüber Atmosphäre sein.
max. Schlauchlänge Auslauf: 1.5 m

Durchfluss: 3 ... 25 l/h

Prozessanschluss:
Einlauf: ¼" Swagelok
Auslauf: SERTO Winkel + 6 mm Schlauch

Baulänge:
ohne Swagelok: 91 mm
mit Swagelok + Sensor (mit Kabel): ca. 175 mm

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



(Bild mit Sensor)

Lieferumfang:

Durchflusszelle mit Schrauben (M5) und Distanzhülsen zur Wandmontage

Bestellschema	QV-Flow SS316L 70	A-83.435.15	
Durchfluss Sensor:	Durchfluss Sensor mit 1 m Kabel		1
	Durchfluss Sensor mit 5 m Kabel		5
	Durchfluss Sensor mit 15 m Kabel		7