

Durchflussszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

Q-Flow SS316L 70

Durchflussszelle aus rostfreiem Stahl SS316L für den Anschluss an Rohrleitungen für einen Sensor mit 3/4" NPT Gewinde, Einbaulänge 40 mm.

Q-Flow mit Durchflussmessung 3 bis 25 l/h.

Technische Daten:

Durchflussszelle aus rostfreiem Stahl SS316L.

1 Platz für einen Sensor mit 3/4" 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: 1/4" Swagelok
Auslauf: SERTO Winkel + 6 mm Schlauch

Baulänge:

Höhe ohne Swagelok: 70 mm
Höhe mit Swagelok + Sensor: ca. 155 mm

Breite: 98 mm
Tiefe (montiert): 75 mm

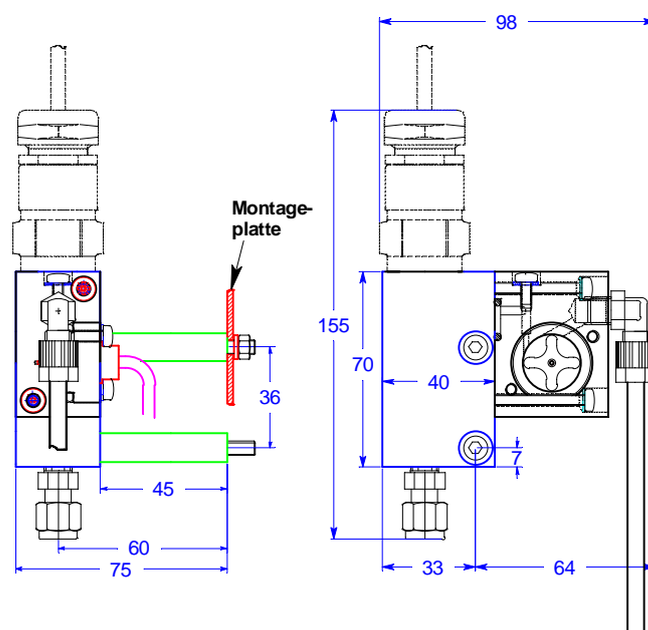


Bild: Durchflussszelle mit UP-CON Sensor (nicht enthalten).

Lieferumfang:

Durchflussszelle mit Schrauben (M5) und Distanzhülsen zur Wandmontage

Bestellschema	Q-flow SS316L 70	A-83.431.15	
Durchfluss Sensor:	Durchfluss Sensor mit 1 m Kabel		1
	Durchfluss Sensor mit 5 m Kabel		5
	Durchfluss Sensor mit 15 m Kabel		7