# **Durchflusszelle Q-Flow L70**

Datenblatt Nr. DdeA8343115X



Durchflusszelle für die kontinuierliche Leitfähigkeitsmessung in Reinstwasser.

#### Merkmale

- Für die Installation eines Sensors mit NPT ¾"-Gewinde, z.B. Swansensor UP-CON1000 NPT
- Abmessungen Sensor: ½" Durchmesser, max.
  40 mm Länge
- Integrierter Durchflussmesser
- Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L)

## Lieferumfang

- Durchflusszelle Q-Flow L70
- Montageteile (M5-Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und Distanzhülsen)
- Auslass-Schlauch (LD-PE): 1.5 m

### Probenbedingungen

Probentemperatur: 0 bis 50 °C Druck Einlass: max. 2 bar

(Mit einem separaten Nadelventil installieren.)

Druck Auslass: Umgebungsdruck Probenfluss: 3 bis 20 L/h

### Prozessanschlüsse

Einlass: Swagelok-Verschraubung

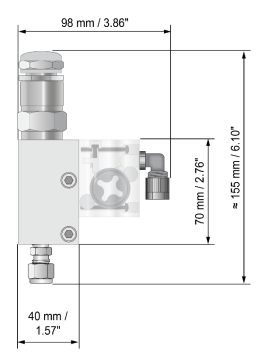
mit R 1/8"-(ISO 7-1)-Gewinde

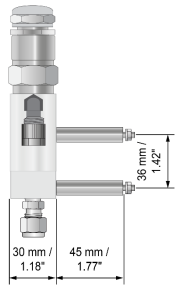
für 1/4"-Schlauch-AD

Auslass: Serto-Schlauchadapter (PA) 8 mm

#### Elektrische Anschlüsse

Durchflussmesser: Kabel mit Aderendhülsen Verwendung mit Powercon-Messumformern von SWAN.





Bestellschema:	Durchflusszelle Q-Flow L70	A-83.431.15_
Kabellänge Durchfluss-	1 m Kabel	1
messer	5 m Kabel	5
Zubehör	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch.	
	Swansensor UP-CON1000 NPT	A-87.334.1X0



