# **Durchflusszelle QV-Flow L70**

Datenblatt Nr. DdeA8343515X



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.
- Integriertes Nadelventil für die Einstellung des Durchflusses.
- Integrierter Durchflussmesser.
- Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L).

### Lieferumfang

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

# Probenbedingungen

Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
Druck Einlass: max. 2 bar
Druck Auslass: Umgebungsdruck
Probenfluss: 3 bis 20 L/h

#### Prozessanschlüsse

Einlass: Swagelok-Verschraubung

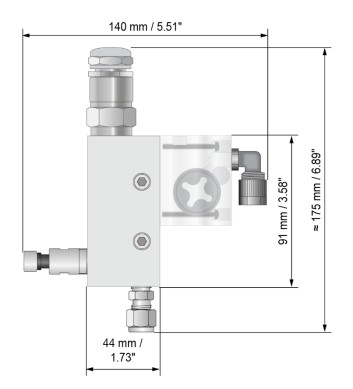
mit R 1/8"-(ISO 7-1)-Gewinde

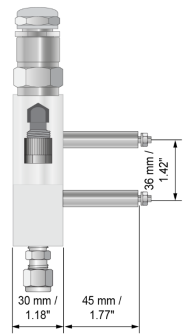
für 1/4"-Schlauch-AD

Auslass: Serto-Schlauchadapter (PA) 8 mm

## Elektrische Anschlüsse

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





Bestellschema:	Durchflusszelle QV-Flow L70	A-83.435.15_
Kabellänge Durchfluss- messer	1 m Kabel 5 m Kabel	1 5
	15 m Kabel	7
Zubehör	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch. Swansensor UP-CON1000 NPT	A-87.334.1X0



