# **Durchflusszelle QV-HFlow L130**

Datenblatt Nr. DdeA8343616X



Durchflusszelle für die kontinuierliche Leitfähigkeitsmessung in Reinstwasser.

#### Merkmale

- Für die Installation eines Sensors mit NPT ¾"-Gewinde, z.B. Swansensor RC U.
- Abmessungen Sensor: ½" Durchmesser, max.
   89 mm Länge
- Integriertes Nadelventil für die Einstellung des Durchflusses
- Integrierter Durchflussmesser
- Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L)

### Lieferumfang

- Durchflusszelle QV-HFlow L130
- 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: 20 bis 100 L/h

#### Prozessanschlüsse

Einlass: Swagelok-Verschraubung

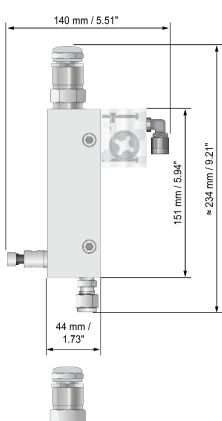
mit R 1/8"-(ISO 7-1)-Gewinde

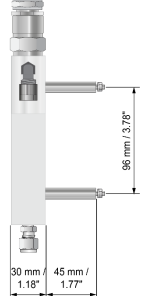
für 1/4"-Schlauch-AD

Auslass: Serto-Schlauchadapter (PA) 8 mm

### Elektrische Anschlüsse

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





Bestellschema:	Durchflusszelle QV-HFlow L130	A-83.436.16_
Kabellänge Durchfluss- messer	1 m Kabel	1 5
Zubehör	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch. Swansensor RC U	A-87.322.2X0



