

# Durchflusszelle QV-Flow 2PG-T

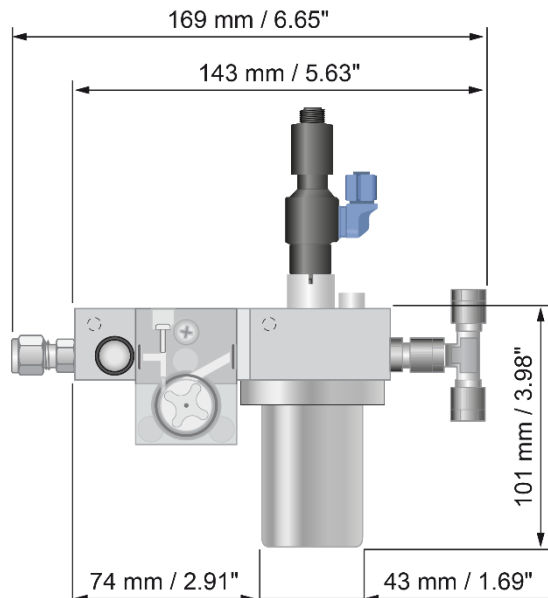
Datenblatt Nr. DdeA8341211X

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS

Durchflusszelle für die Messung des pH-Werts und des Redox-Potentials (ORP) in Reinstwasser.

## Merkmale

- Für die Installation von einer oder zwei Elektroden mit PG13.5-Gewinde (z. B. pH- und Referenzelektrode).
- Geeignet für Elektroden mit 12 mm Durchmesser und einer Schaftlänge von maximal 75 mm (120 mm mit optionalem Adapter).
- Integriertes Nadelventil zur Durchflusseinstellung.
- Integrierter Probenflussmesser.
- Abnehmbares Probengefäß für eine einfache Reinigung und Kalibrierung des Sensors.
- Durchflusszelle und Probengefäß aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L).

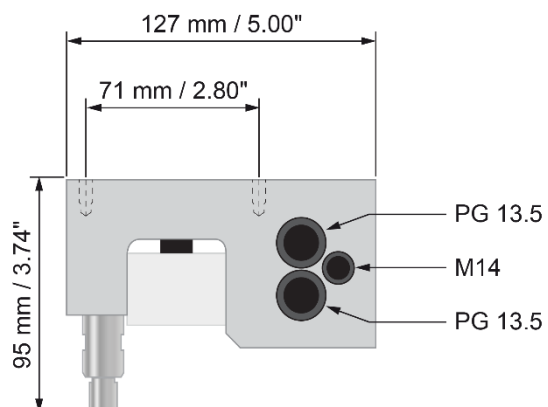


## Lieferumfang

- Durchflusszelle QV-Flow 2PG-T
- Swansensor Pt1000 (Klasse A, DIN EN 60751)
- Montageteile (zwei M5-Schrauben)
- Auslasssschlauch (LD-PE) 1.5 m
- Ein PG13.5-Blindstopfen

## Probenbedingungen

Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C
Druck Einlass:	max. 2 bar
Druck Auslass:	druckfrei
Schlauchlänge am Auslass:	max. 1.5 m
Probenfluss:	3 bis 10 l/h



## Prozessanschlüsse

Einlass:	Swagelok-Fitting mit R 1/8" (ISO 7-1) Gewinde für 1/4" Rohr-AD
Auslass:	8 mm Serto-Schlauchadapter (PA)

Durchflusszelle QV-Flow 2PG-T mit Sensoren.

## Elektrischer Anschluss

Durchflussmesser:	Kabel mit Aderendhülsen
Verwendung mit den Messumformern pH/Redox und Dual pH/Redox von SWAN.	

Bestellschema:	Durchflusszelle QV-Flow 2PG-T	A-83.412.11_
Kabellänge Durchflussmesser	1 m Kabel ..... 5 m Kabel ..... 15 m Kabel .....	1 5 7
Zubehör:	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website: <a href="http://www.swan.ch">www.swan.ch</a> . Swansensor pH oder Redox ST (erfordert Adapter A-83.910.120) ..... Swansensor pH oder Redox SI ..... Swansensor pH FL (erfordert Swansensor Reference FL und Adapter A-83.910.120)..... Swansensor Redox FL (erfordert Swansensor Reference FL und Adapter A-83.910.120)... Swansensor Reference FL .....	A-87.X20.200 A-87.X10.200 A-87.150.200 A-87.411.200 A-87.860.100

11/2025 Technische Änderungen vorbehalten



Datenblatt

[sales@swan.ch](mailto:sales@swan.ch) [www.swan.ch](http://www.swan.ch)

