

Durchflussszelle 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 Probernflussmesser.
- Abnehmbares Probengefäß für eine einfache Reinigung und Kalibrierung des Sensors.
- Durchflussszelle und Probengefäß aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L).

Lieferumfang

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

Probenbedingungen

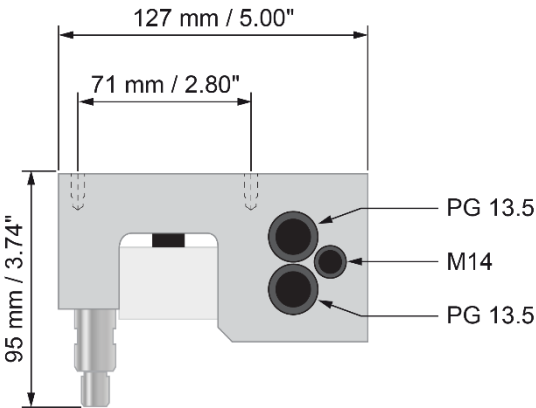
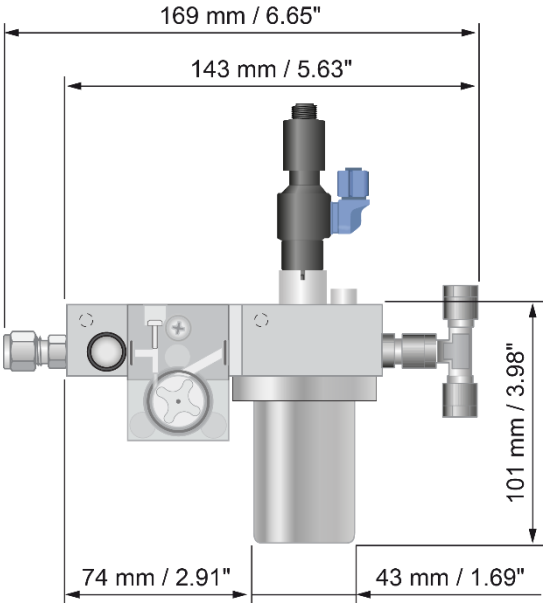
Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C
Druck Einlass:	max. 2 bar
Druck Auslass:	druckfrei
Schlauchlänge am Auslass:	max. 1.5 m
Probenfluss:	3 bis 10 l/h

Prozessanschlüsse

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

Elektrischer Anschluss

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



Durchflussszelle QV-Flow 2PG-T mit Sensoren.

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

