

# Celda de flujo QV-Flow 2PG-T

Ficha técnica No. DesA8341211X



Celda de flujo para la medida de pH y potencial redox (ORP) en agua ultrapura.

### Características

- Para la instalación de uno o dos electrodos con rosca PG13.5 (p.ej., electrodo de pH y de referencia).
- Adecuado para electrodos con un diámetro de 12 mm y una longitud máxima de eje de 75 mm (120 mm con adaptador opcional).
- Válvula de aguja integrada para el ajuste del caudal.
- Medidor de caudal de muestra integrado.
- Recipiente de muestra extraíble para facilitar la limpieza y calibración del sensor.
- Celda de flujo y recipiente de muestra fabricados en acero inoxidable 1.4404 (SS316L).

### Alcance del suministro

- Celda de flujo QV-Flow 2PG-T
- Swansensor Pt1000 (clase A, DIN EN 60751)
- Piezas de montaje (dos tornillos M5)
- Tubo de salida (LD-PE) 1.5 m
- Un tapón ciego PG13.5

### Condiciones de muestra

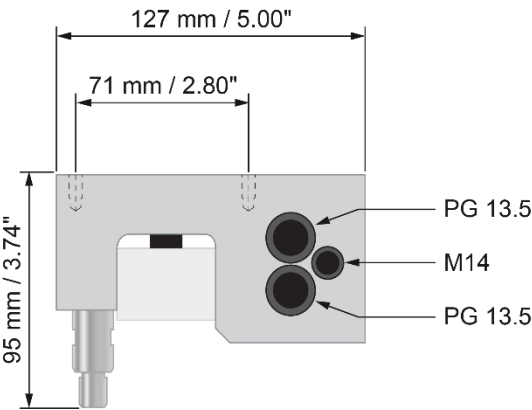
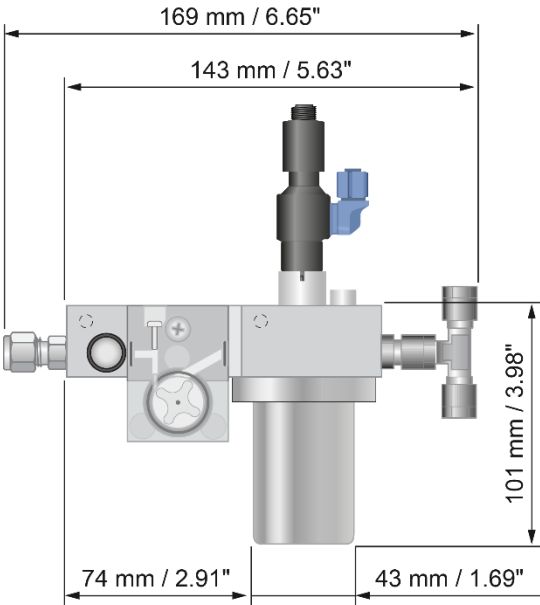
Temperatura de operación:	de 0 a 50 °C
Presión de operación:	max. 2 bar
Presión de salida:	presión libre
Longitud del tubo en la salida:	max. 1.5 m
Caudal:	de 3 a 10 l/h

### Conexiones de proceso

Entrada:	Conexión Swagelok con rosca R 1/8" (ISO 7-1) para tubo de 1/4" de diámetro exterior
Salida:	Adaptador de tubo Serto de 8 mm (PA)

### Conexión eléctrica

Sensor de caudal:	cable con terminales
Utilizar con transmisores SWAN pH/Redox y Dual pH/Redox	



Celda de flujo QV-Flow 2PG-T con sensores.

Pedido:	Celda de flujo QV-Flow 2PG-T	A-83.412.11_
Longitud del cable del sensor de caudal:	Cable de 1 m .....	1
	Cable de 5 m .....	5
	Cable de 15 m .....	7
Accesorios:	Para conocer todos los accesorios y detalles, visite nuestro sitio web en <a href="http://www.swan.ch">www.swan.ch</a> .	
	Swansensor pH o Redox ST (requiere adaptador A-83.910.120) .....	A-87.X20.200
	Swansensor pH o Redox SI .....	A-87.X10.200
	Swansensor pH FL (requiere Swansensor Reference FL y adaptador A-83.910.120).....	A-87.150.200
	Swansensor Redox FL (requiere Swansensor Reference FL y adaptador A-83.910.120)....	A-87.411.200
	Swansensor Reference FL .....	A-87.860.100

