

Celda de flujo QV-Flow 2PG-T

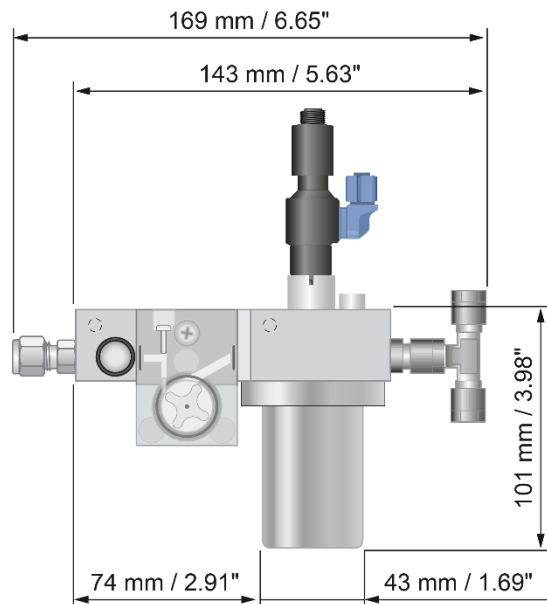
Ficha técnica No. DesA8341211X

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

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).

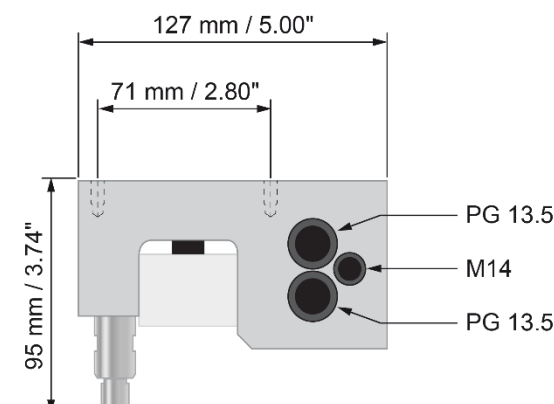


Alcance del suministro

- 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 |



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

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 | |

| Pedido: | Celda de flujo QV-Flow 2PG-T | A-83.412.11_ |
|--|---|--|
| Longitud del cable del sensor de caudal: | Cable de 1 m Cable de 5 m Cable de 15 m | 1 5 7 |
| Accesorios: | Para conocer todos los accesorios y detalles, visite nuestro sitio web en www.swan.ch . Swansensor pH o Redox ST (requiere adaptador A-83.910.120) Swansensor pH o Redox SI Swansensor pH FL (requiere Swansensor Reference FL y adaptador A-83.910.120)..... Swansensor Redox FL (requiere Swansensor Reference FL y adaptador 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 |

