

# Celda de flujo M-Flow 10-3PG

Ficha técnica No. DesA83416330

Celda de flujo de uso general para medidas con electrodos de pH, redox e ion-selectivos en agua.

## Características

- Para la instalación de uno o dos electrodos y un sensor de temperatura con rosca PG-13.5.
- Adecuado para electrodos con un diámetro de 12 mm y una longitud máxima de eje de 120 mm.
- Recipiente de muestra extraíble para facilitar la limpieza y calibración del sensor.
- Boquilla de pulverización opcional para la limpieza del sensor.
- Celda de flujo fabricada en PVC y recipiente de muestra fabricado en PMMA.
- Puede montarse en un panel de PVC opcional junto con el sensor de caudal Swansensor U-Flow.

## Alcance del suministro

- Celda de flujo M-Flow 10-3PG
- Piezas de montaje (dos tornillos M5)
- Dos tapones ciegos PG13.5

## Condiciones de muestra

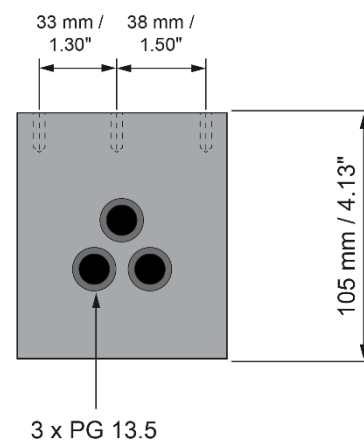
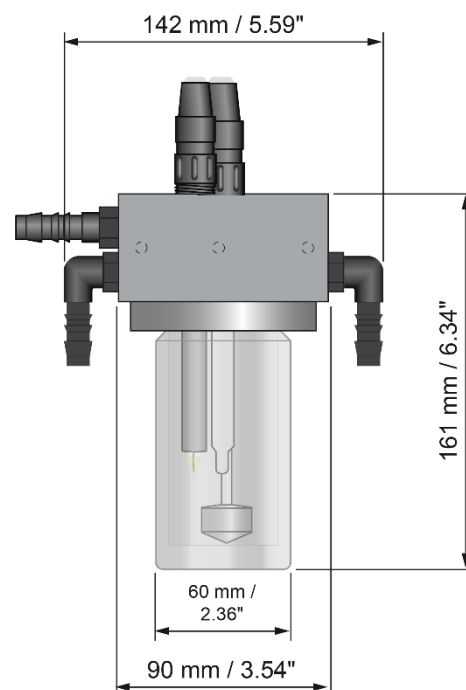
Temperatura de operación: max. 50 °C  
Presión de operación: max. 1 bar  
Caudal: de 3 a 15 L/h  
Las especificaciones de presión y temperatura se aplican a la celda de flujo sin sensores.

## Conexiones de proceso

Entrada y salida: Boquilla para manguera de 10 mm

## Transmisores compatibles

Utilizar con los transmisores SWAN pH/Redox, Dual pH/Redox e ISE Universal.



Celda de flujo M-Flow 10-3PG  
con sensores y boquilla de pulverización

Pedido:	Celda de flujo M-Flow 10-3PG	A-83.416.330
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 .....	A-87.1X0.200
	Swansensor Redox .....	A-87.4XX.200
	Swansensor Ammonium, Nitrate o Fluoride (requiere Swansensor Reference FL) .....	A-87.7X0.010
	Swansensor Reference FL .....	A-87.860.100
	Swansensor Pt1000 PG13.5 .....	A-87.030.200
	Swansensor NT5K PG13.5 .....	A-87.020.200
	Boquilla pulverizadora para limpieza de sensores .....	A-83.491.120
	Panel PVC (280 mm x 280 mm) .....	A-89.410.210

