

Universelle Durchflussszelle für Messungen mit pH-, Redox- und ionenselektiven Elektroden in Wasser.

Merkmale

- Für die Installation von einer oder zwei Elektroden und eines Temperatursensors mit PG13.5-Gewinde.
- Geeignet für Elektroden mit 12 mm Durchmesser und einer Schaftlänge von maximal 120 mm.
- Abnehmbares Probengefäß für eine einfache Reinigung und Kalibrierung des Sensors.
- Optionale Sprühdüse zur Reinigung des Sensors.
- Durchflussszelle aus PVC und Probengefäß aus PMMA.
- Kann zusammen mit dem Swansensor U-Flow auf einem optionalen PVC-Panel montiert werden.

Lieferumfang

- Durchflussszelle M-Flow 10-3PG
- Montageteile (drei M5-Schrauben)
- Zwei PG13.5-Blindschrauben

Probenbedingungen

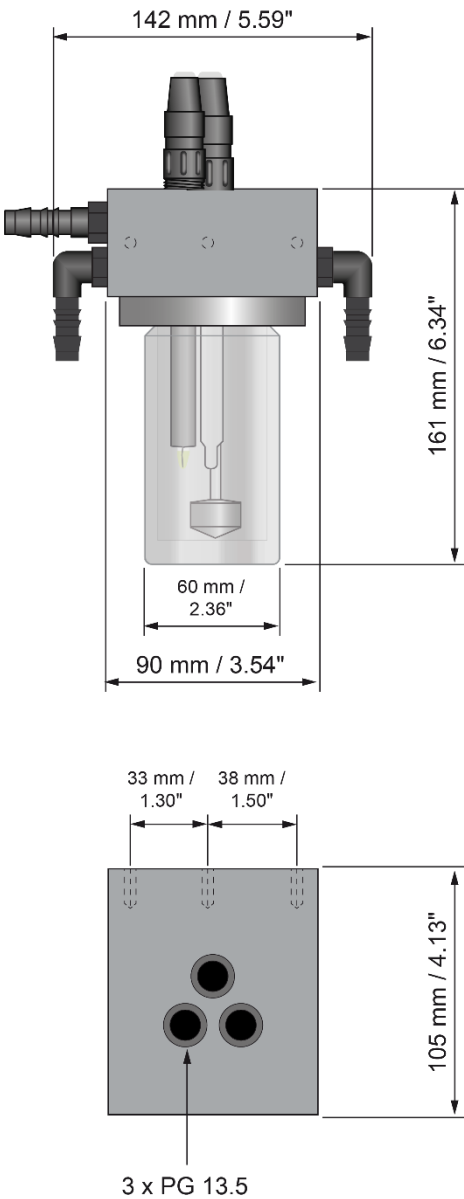
Betriebstemperatur: max. 50 °C
Betriebsdruck: max. 1 bar
Probenfluss: 3 bis 15 L/h
Die Druck- und Temperaturspezifikationen gelten für die Durchflussszelle ohne Sensoren.

Prozessanschlüsse

Einlass und Auslass: Schlauchtülle für 10-mm-Schlauch

Passende Messumformer

Zur Verwendung mit SWAN-pH/Redox-, Dual-pH/Redox- und ISE-Universal-Messumformern.



Durchflussszelle M-Flow 10-3PG
mit Sensoren und Sprühdüse

Bestellschema:	Durchflussszelle M-Flow 10-3PG	A-83.416.330
Zubehör:	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch .	
	Swansensor pH	A-87.1X0.200
	Swansensor Redox	A-87.4XX.200
	Swansensor Ammonium, Nitrate oder Fluoride (erfordert 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
	Sprühdüse zur Reinigung des Sensors	A-83.491.120
	PVC-Panel (280 mm × 280 mm)	A-89.410.210

