

Durchflusszelle M-Flow 10-3PG

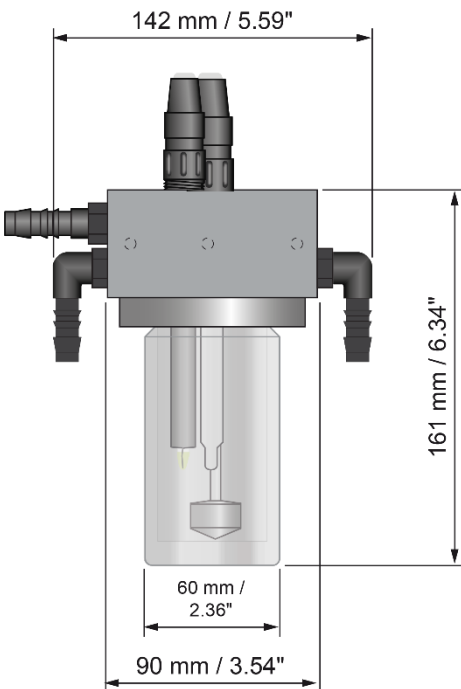
Datenblatt Nr. DdeA83416330

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

Universelle Durchflusszelle 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.
- Durchflusszelle aus PVC und Probengefäß aus PMMA.
- Kann zusammen mit dem Swansensor U-Flow auf einem optionalen PVC-Panel montiert werden.

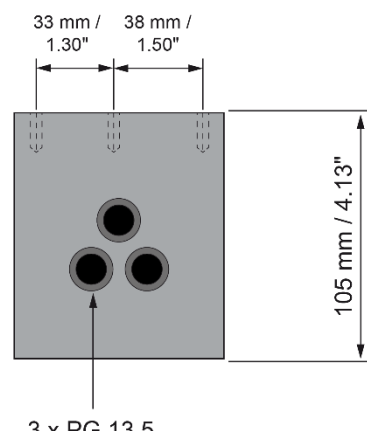


Lieferumfang

- Durchflusszelle 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 Temperatspezifikationen gelten für die Durchflusszelle ohne Sensoren.	



Prozessanschlüsse

Einlass und Auslass: Schlauchtülle für 10-mm-Schlauch

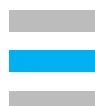
Passende Messumformer

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

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

Bestellschema:	Durchflusszelle M-Flow 10-3PG	A-83.416.330
Zubehör:	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch . Swansensor pH Swansensor Redox Swansensor Ammonium, Nitrate oder Fluoride (erfordert Swansensor Reference FL)..... Swansensor Reference FL Swansensor Pt1000 PG13.5 Swansensor NT5K PG13.5 Sprühdüse zur Reinigung des Sensors PVC-Panel (280 mm x 280 mm)	A-87.1X0.200 A-87.4XX.200 A-87.7X0.010 A-87.860.100 A-87.030.200 A-87.020.200 A-83.491.120 A-89.410.210

11/2025 Technische Änderungen vorbehalten



Datenblatt

sales@swan.ch www.swan.ch

