

# Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T

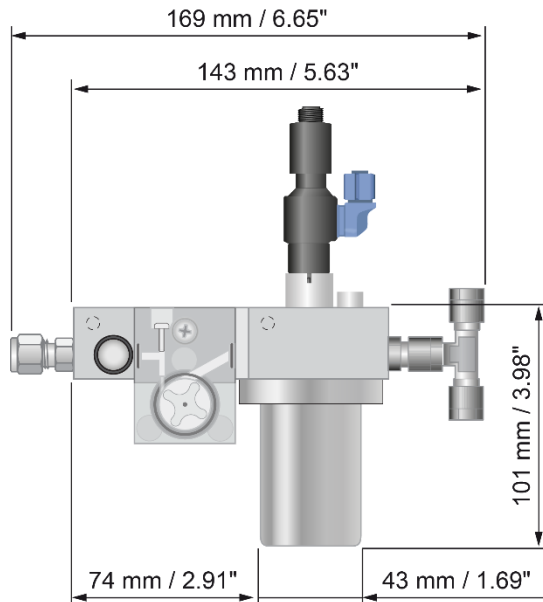
Scheda tecnica N. DitA8341211X

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS

Cella a deflusso per misura di pH e redox (ORP) su acqua ultra-pura.

## Caratteristiche

- Per l'installazione di uno o due elettrodi filettati PG13,5 (ad es. elettrodo pH e elettrodo di riferimento).
- Adatto per elettrodi con diametro di 12 mm e lunghezza massima di 75 mm (120 mm con adattatore opzionale).
- Valvola a spillo integrata per la regolazione del flusso campione.
- Misuratore integrato del flusso campione.
- Bicchiere della cella a deflusso removibile per una facile pulizia e calibrazione del sensore.
- Cella a deflusso acciaio inox 1.4404 (SS316L).

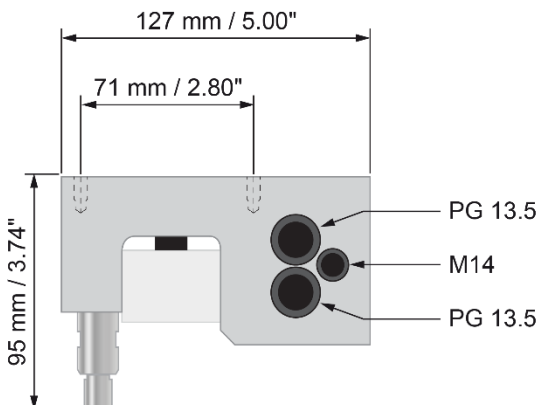


## Compreso nella spedizione

- Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T
- Swansensor Pt1000 (Classe A, DIN EN 60751)
- Parti di montaggio (due viti M5)
- Tubo scarico (LD-PE) 1.5 m
- Un tappo cieco PG13.5

## Condizioni del campione

Temperatura operativa:	da 0 a 50 °C
Pressione in ingresso:	max. 2 bar
Pressione in uscita:	atmosferica
Lunghezza del tubo in uscita:	max. 1.5 m
Flusso:	da 3 a 10 l/h



Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T con sensori

## Connessione di processo

Ingresso:	Raccordo Swagelok con filettatura R 1/8" (ISO 7-1) thread per tubi con diametro esterno 1/4"
Uscita:	Raccordo Serto per tubo da 8 mm (PA)

## Connessioni elettriche

Sensore di flusso:	cavo con puntalini
Utilizzo con i trasmettitori SWAN pH/Redox e Dual pH/Redox	

Schema d'ordine: Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T		A-83.412.11X
Lunghezza cavo sensore:	Cavo da 1 ..... Cavo da 5 m ..... Cavo da 15 m .....	1 5 7
Accessori:	Per tutti gli accessori e per i dettagli, visita il nostro sito web <a href="http://www.swan.ch">www.swan.ch</a> . Swansensor pH or Redox ST (richiede adattatore A-83.910.120) ..... Swansensor pH or Redox SI ..... Swansensor pH FL (richiede Swansensor Reference FL e adattatore A-83.910.120) ..... Swansensor Redox FL (richiede Swansensor Reference FL e adattatore 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

