

Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T

Scheda tecnica N. DitA8341211X

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

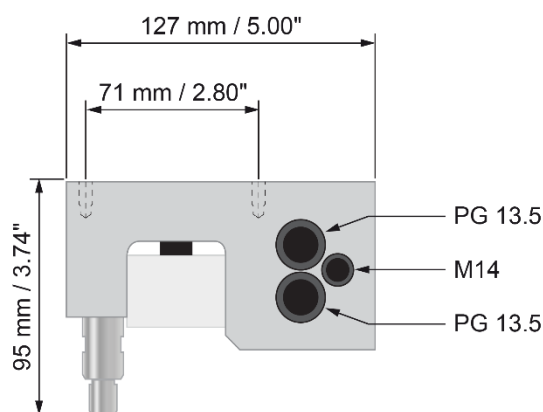
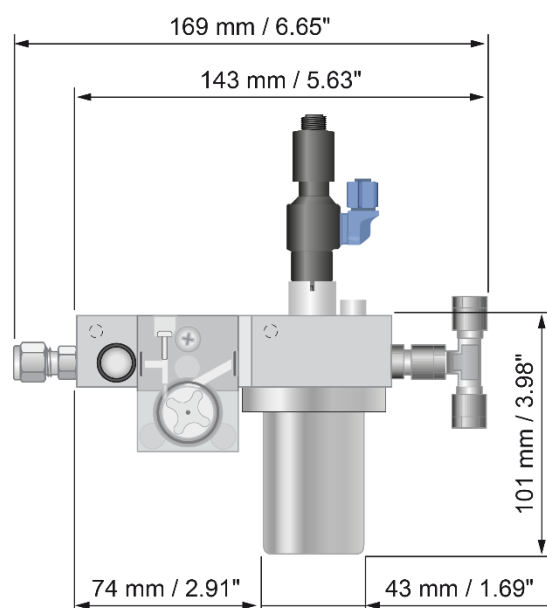
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Temperatura operativa: | da 0 a 50 °C |
| Pressione in ingresso: | max. 2 bar |
| Pressione in uscita: | atmosferica |
| Lunghezza del tubo in uscita: | max. 1.5 m |
| Flusso: | da 3 a 10 l/h |

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 | |



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

| Schema d'ordine: | Cella a deflusso QV-Flow 2PG-T | A-83.412.11X |
|-------------------------|--|--|
| Lunghezza cavo sensore: | Cavo da 1 | 1 |
| | Cavo da 5 m | 5 |
| | Cavo da 15 m | 7 |
| Accessori: | Per tutti gli accessori e per i dettagli, visita il nostro sito web www.swan.ch . 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 |

