

Chambre de mesure QV-Flow 2PG-T

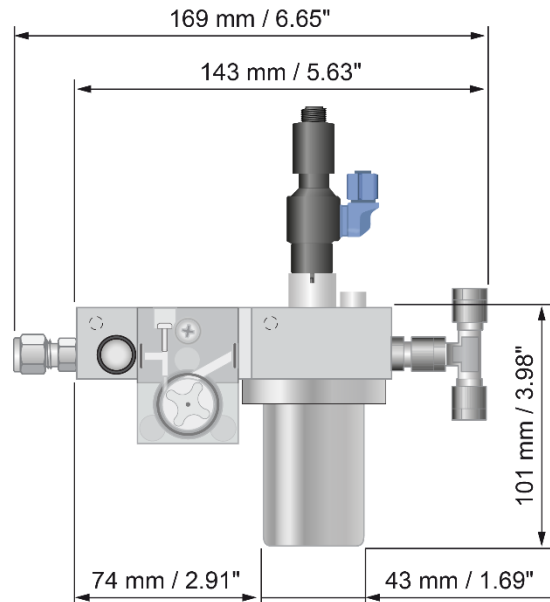
Fiche technique DfrA8341211X

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

Chambre de mesure pour la mesure du pH et du Redox (ORP) dans l'eau ultrapure.

Caractéristiques

- Pour l'installation d'une ou deux électrodes avec filetage PG 13.5 (par exemple électrode de pH et électrode de référence).
- Adapté aux électrodes de 12 mm de diamètre et d'une longueur maximale de 75 mm (120 mm avec adaptateur en option).
- Vanne à aiguille intégrée pour le réglage du débit.
- Débitmètre intégré.
- Récipient d'échantillon amovible pour un nettoyage et un étaillonage facile du capteur.
- Cuve à écoulement et récipient d'échantillon en acier inoxydable 316L.

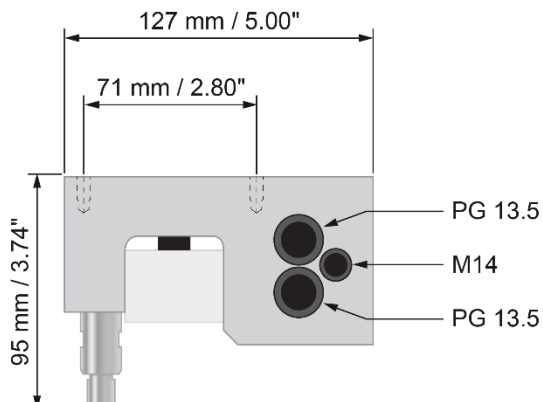


Contenu de la livraison

- Chambre de mesure QV-Flow 2PG-T
- Swansensor Pt1000 (classe A, DIN EN 60751)
- Pièces de montage (2 vis M5)
- Tuyau de sortie (PEBD) 1.5 m
- Un bouchon borgne PG13.5

Conditions de l'échantillon

Température d'utilisation : de 0 à 50 °C
Pression d'entrée : max. 2 bar
Pression de sortie : atmosphérique
Longueur du tube de sortie : max. 1.5 m
Débit d'échantillon : de 3 à 10 l/h



Raccordements de processus

Entrée : Raccord Swagelok avec filetage R 1/8" (ISO 7-1) pour tube d'un diamètre extérieur de 1/4"
Sortie : adaptateur Serto pour tube de 8 mm (PA)

Connexions électriques

Débitmètre : câble avec embouts
Utilisation avec les transmetteurs SWAN pH/Redox et Dual pH/Redox.

Chambre de mesure QV-Flow 2PG-T avec capteurs.

Réf. de commande: Chambre de mesure QV-Flow 2PG-T	A-83.412.11X
Longueur du câble du débitmètre Câble 1 m Câble 5 m Câble 15 m	1 5 7
Accessoires : Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web www.swan.ch . Swansensor pH ou Redox ST (nécessite l'adaptateur A-83.910.120) Swansensor pH ou Redox SI Swansensor pH FL (nécessite Swansensor Reference FL et l'adaptateur A-83.910.120) Swansensor Redox FL (nécessite Swansensor Reference FL et l'adaptateur 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

