

Chambre de mesure QV-Flow 2PG-T

Fiche technique DfrA8341211X

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 étalonnage 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

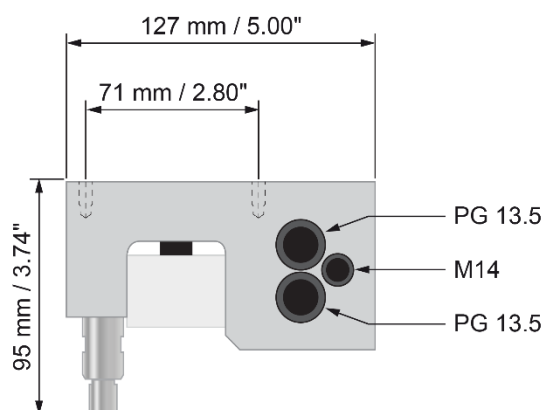
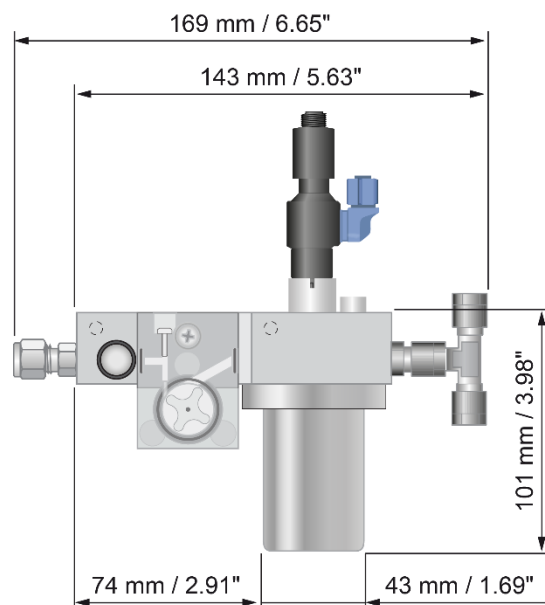
Température d'utilisation :	de 0 à 50 °C
Pression d'entrée :	max. 2 bar
Pression de sortie :	atmosphérique
Longueur du tube de sortie :	max. 1.5 m
Débit d'échantillon :	de 3 à 10 l/h

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	1
	Câble 5 m	5
	Câble 15 m	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)	A-87.X20.200
	Swansensor pH ou Redox SI	A-87.X10.200
	Swansensor pH FL (nécessite Swansensor Reference FL et l'adaptateur A-83.910.120)	A-87.150.200
	Swansensor Redox FL (nécessite Swansensor Reference FL et l'adaptateur A-83.910.120)	A-87.411.200
	Swansensor Reference FL	A-87.860.100

