

Chambre de mesure M-Flow 10-3PG

Fiche technique DfrA83416330

Cellule d'écoulement pour les mesures avec des électrodes de Ph, Redox et sélectives d'ions dans l'eau.

Caractéristiques

- Pour l'installation d'une ou deux électrodes et d'un capteur de température avec filetage PG 13.5.
- Adapté aux électrodes de 12 mm de diamètre et d'une longueur maximale de 120 mm.
- Récipient d'échantillon amovible pour faciliter le nettoyage et l'étalonnage du capteur.
- Buse de pulvérisation en option pour le nettoyage du capteur.
- Cellule d'écoulement en PVC et récipient d'échantillon en PMMA.
- Possibilité de montage sur panneau PVC avec Swansensor U-Flow.

Contenu de la livraison

- Chambre de mesure M-Flow 10-3PG
- Pièces de montage (3 vis M5)
- Deux trous borgnes PG13.5

Conditions de l'échantillon

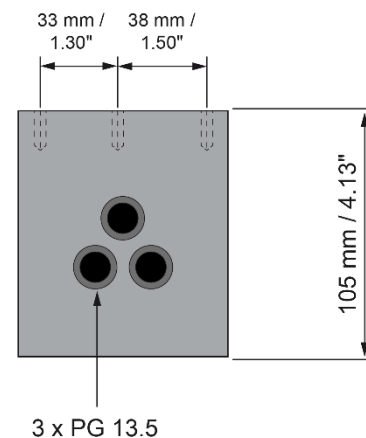
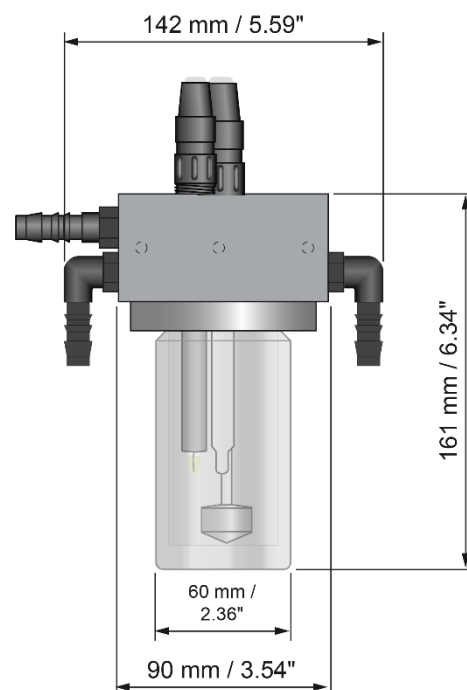
Température d'utilisation : max. 50 °C
Pression d'utilisation : max. 1 bar
Débit d'échantillon : de 3 à 15 L/h
Les spécifications de pression et de température s'appliquent à la cellule d'écoulement sans capteur.

Raccordements de processus

Entrée et sortie : Hose nozzle for 10 mm tube

Transmetteurs adaptés

Utilisation avec les transmetteurs SWAN pH/Redox, Dual pH/Redox et ISE Universal.



Chambre de mesure M-Flow 10-3PG avec capteurs et buse de pulvérisation.

Réf. de commande: Chambre de mesure M-Flow 10-3PG		A-83.416.330
Accessoires :	Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web www.swan.ch .	
	Swansensor pH	A-87.1X0.200
	Swansensor Redox	A-87.4XX.200
	Swansensor Ammonium, Nitrate or Fluoride (nécessite Swansensor Reference FL).....	A-87.7X0.010
	Swansensor Reference FL	A-87.860.100
	Swansensor Pt1000 PG13.5	A-87.030.200
	Swansensor NT5K PG13.5	A-87.020.200
	Buse de pulvérisation pour le nettoyage du capteur	A-83.491.120
	Panneau en PVC (280 mm x 280 mm)	A-89.410.210

