

Chambre de mesure M-Flow 10-3PG

Fiche technique DfrA83416330

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

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

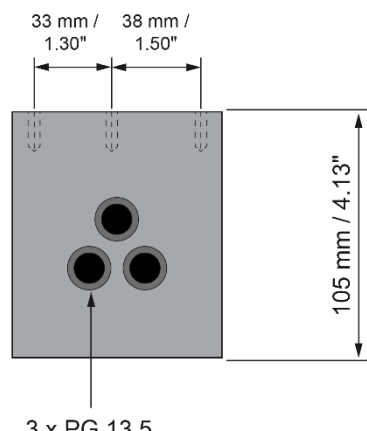
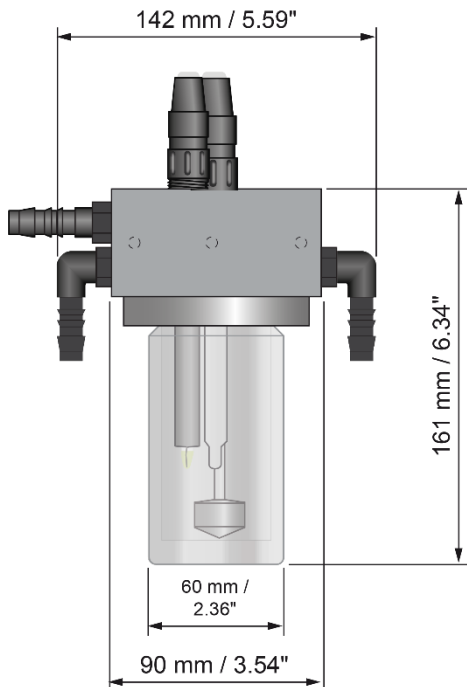
Température d'utilisation : max. 50 °C
Pression d'utilisation : max. 1 bar
Débit d'échantillon : de 3 à 15 L/h
Les spécifications de pression et de température s'appliquent à la cellule d'écoulement sans capteur.

Raccordements de processus

Entrée et sortie : Hose nozzle for 10 mm tube

Transmetteurs adaptés

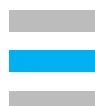
Utilisation avec les transmetteurs SWAN pH/Redox, Dual pH/Redox et ISE Universal.



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 Swansensor Redox Swansensor Ammonium, Nitrate or Fluoride (nécessite Swansensor Reference FL)..... Swansensor Reference FL Swansensor Pt1000 PG13.5 Swansensor NT5K PG13.5 Buse de pulvérisation pour le nettoyage du capteur Panneau en PVC (280 mm x 280 mm)	A-87.1X0.200 A-87.4XX.200 A-87.7X0.010 A-87.860.100 A-87.030.200 A-87.020.200 A-83.491.120 A-89.410.210

11/2025 Sous réserve de modifications sans préavis



Fiche technique sales@swan.ch www.swan.ch

