# Chambre de mesure Q-Flow L70

Fiche technique DfrA8343115X



Chambre de mesure pour la mesure en continu de la conductivité dans l'eau ultrapure.

### Caractéristiques

- Pour une installation d'un capteur NPT ¾", Ex. Swansensor UP-CON1000 NPT
- Dimensions du capteur : Diamètre ½", longueur max. 40 mm
- Débitmètre intégré
- Chambre de mesure en acier inoxydable 1.4404 (SS316L)

#### Contenu de la livraison

- Chambre de mesure Q-Flow L70
- Pièces de montage (vis M5, rondelles, écrous et entretoise)
- Tubing de sortie (LD-PE): 1.5 m

### Conditions de l'échantillon

Conditions de température : de 0 à 50  $^{\circ}$ C Pression d'entrée : max. 2 bar

(Installer avec une vanne à pointeau séparée.)

Pression de sortie : atmosphérique Débit d'échantillon : de 3 à 20 L/h

### Raccordements de processus

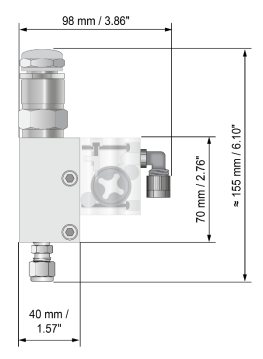
Entrée : Raccord Swagelok avec filetage R 1/8" (ISO 7-1)

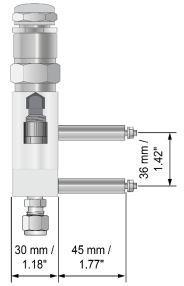
pour tube d'un diamètre extérieur de 1/4"

Sortie: adaptateur 8 mm Serto (PA) pour tube

## Connexions électriques

Débitmètre : câble avec embouts Utilisation avec les transmetteurs SWAN Powercon.





| Réf. de commande:    | Flow cell Q-Flow L70   | A-83.431.15_ |
|----------------------|--|--------------|
| Longueur du câble du | Câble 1m   | 1            |
| débitmètre           | Câble 5 m  | 5            |
| Accessoires          | Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web www.swan.ch. |              |
|                      | Swansensor UP-CON1000 NPT  | A-87 334 1X0 |



