# Chambre de mesure QV-Flow L70

Fiche technique DfrA8343515X



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.
- Vanne à pointeau intégrée pour l'ajustement du débit.
- Débitmètre integré.
- Chambre de mesure en acier inoxydable 1.4404 (SS316L).

## Contenu de la livraison

- Chambre de mesure QV-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 °C
Pression d'entrée : max. 2 bar
Pression de sortie : atmosphérique
Débit d'échantillon : de 3 à 20 L/h

### Raccordements de processus

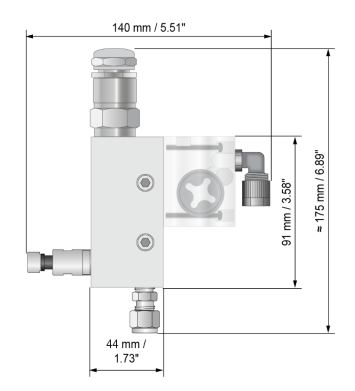
Entrée: Raccord Swagelok avec filetage R 1/8" (ISO 7-1)

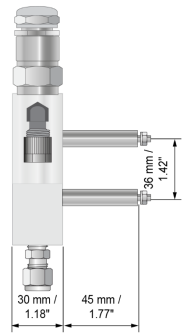
pour tube d'un diamètre extérieur de 1/4"

Sortie: adaptateur 8 mm Serto (PA) pour tube

# Connexions électriques

Débitmètre : câble avec embouts Utilisation avec les transmetteurs SWAN Powercon





Réf. de commande:	Chambre de mesure QV-Flow L70	A-83.435.15_
Longueur du câble du dé-	Câble 1 m	1
bitmètre	Câble 5 m	5
	Câble 15 m	7
Accessory	Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web <u>www.swan.ch</u> .	
	Swansensor UP-CON1000 NPT	A-87.334.1X0



