Chambre de mesure QV-HFlow L130

Fiche technique DfrA8343616X



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 RC U
- Dimensions du capteur : Diamètre ½", longueur max. 89 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-HFlow L130.
- 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 20 à 100 L/h

Raccordements de processus

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

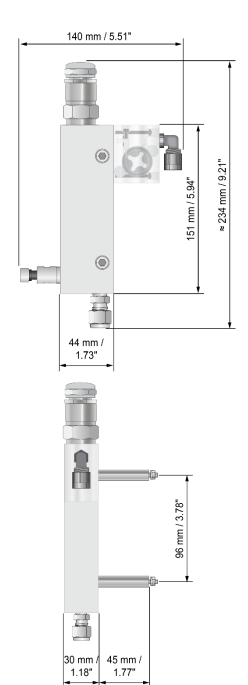
pour tube d'un diamètre extérieur de 1/4"

Sortie: adaptateur 8 mm Serto (PA) pour tube

Connexions électriques

Débitmètre : câble avec embouts

Utilisation avec les transmetteurs SWAN Rescon



Réf. de commande:	Chambre de mesure QV-HFlow L130	A-83.436.16_
Longueur du câble du débitmètre :	Câble 1 m Câble 5 m	1 5
Accessoires	Pour tous les accessoires et détails, merci de consulter notre site web <u>www.swan.ch</u> . Swansensor RC U	A-87.322.2X0



