Chambre de mesure B-Flow L70

Fiche technique DfrA83228123



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

Caractéristiques

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

Contenu de la livraison

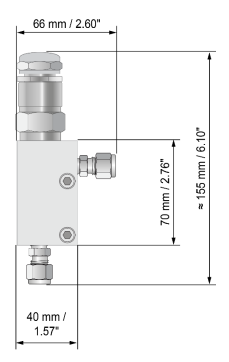
- Chambre de mesure B-Flow L70.
- Pièces de montage (vis M5, rondelles, écrous et entretoise.

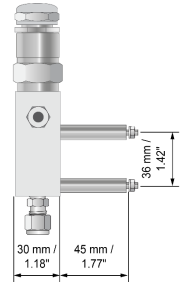
Conditions de l'échantillon

Température de l'échantillon : de −10 à 100 °C Pression de service : max. 50 bar

Raccordements de processus

2x taraudages G 1/8" (ISO 228-1) (Les raccords Swagelok doivent être commandés séparément)





Réf. de commande:	Chambre de mesure B-Flow L70	A-83.228.123
Accessoires	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
	Swagelok tube fitting, male thread R $\frac{1}{8}$ " (ISO 7-1) to $\frac{1}{4}$ " tube OD (SS-400-1 2RT)	C-86.530.060



