

Débitmètre à ultrasons de haute précision pour applications : Eau Potable, effluents et eau de refroidissement.

## Mesure

Plage de mesure :	1 – 100 l/h
Justesse :	>30 L/h: ±3 %
	7.5 L/h: ±5 %
	1 L/h: ±8 %
	de la valeur mesurée
Répétabilité :	±1 % de la valeur mesurée
Temps de réaction :	< 1 s

## Contenu de la livraison

- Swansensor U-Flow
- Pièces de montage (vis M4)
- Tuyauterie pour raccordement aux chambres de mesure

## Matériaux

Pièces en contact avec le fluide :  
PPS, PA, caoutchouc (VMQ),  
acier inoxydable 1.4301

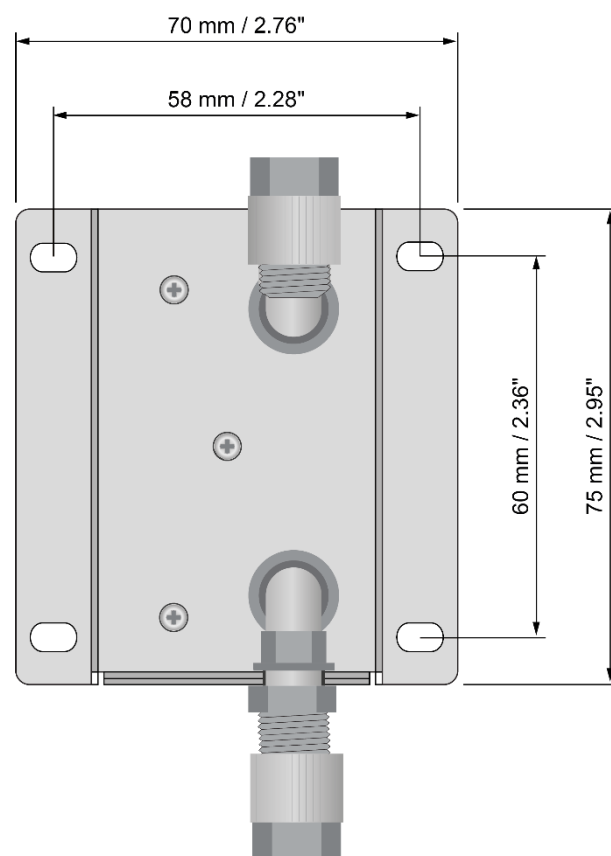
## Échantillon

Température et pression d'utilisation :  
0 – 23 °C: max. 10.0 bar  
24 – 40 °C: max. 7.5 bar  
41 – 50 °C: max. 5.0 bar

Entrée et sortie : adaptateur 6 mm Serto (PA) pour tube

## Connexions électriques

Cable avec embouts.  
Utilisation avec les transmetteurs AMI-II pH/Redox,  
Dual pH/Redox et Turbisafe.



Réf. de commande: Swansensor U-Flow		A-87.934.00_
Connexion électrique	Câble 1 m avec embouts .....	1
	Câble 5 m avec embouts .....	5
	Câble 15 m avec embouts .....	7

