

Misuratore di flusso a ultrasuoni ad alta precisione per applicazioni generali: acqua potabile, reflui e acqua di raffreddamento.

Misura

Range di misura:	1 – 100 l/h
Accuratezza:	>30 L/h: $\pm 3 \%$
	7.5 L/h: $\pm 5 \%$
	1 L/h: $\pm 8 \%$
	del valore misurato
Ripetibilità:	$\pm 1 \%$ del valore misurato
Tempo di risposta:	< 1 s

Compreso nella spedizione

- Swansensor U-Flow
- Parti di montaggio (viti M4)
- Tubazione per il collegamento alle celle a flusso

Materiali

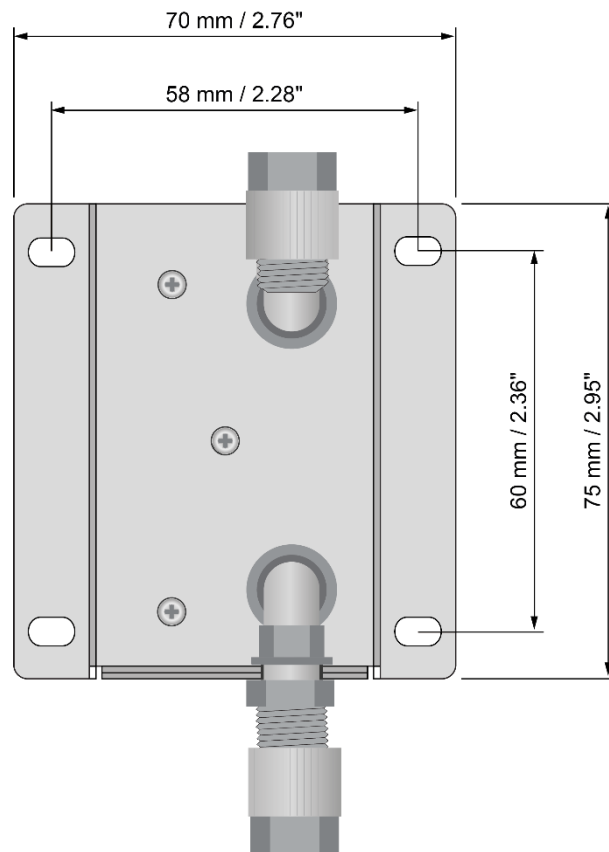
Parti bagnate:	PPS, PA, gomma silicone (VMQ), acciaio inox 1.4301
----------------	---

Campione

Temperatura e pressione di esercizio:	
	0 – 23 °C: max. 10.0 bar
	24 – 40 °C: max. 7.5 bar
	41 – 50 °C: max. 5.0 bar
Ingresso e uscita:	
	Raccordo Serto per tubo da 6 mm (PA)

Connessioni elettriche

Cavo con puntalini.
Utilizzo con i trasmettitori AMI-II pH/Redox, Dual pH/Redox e Turbisafe.



Schema d'ordine:	Swansensor U-Flow	A-87.934.00_
Connessioni elettriche	Cavo da 1 m con puntalini	1
	Cavo da 5 m con puntalini	5
	Cavo da 15 m con puntalini	7

