

Ultraschall-Durchflussmesser mit hoher Genauigkeit für allgemeine Anwendungen: Trinkwasser, Abwasser und Kühlwasser.

Messung

Messbereich:	1 – 100 l/h
Genauigkeit:	>30 L/h: ±3 %
	7.5 L/h: ±5 %
	1 L/h: ±8 %
	des Messwerts
Wiederholbarkeit:	±1 % des Messwerts
Antwortzeit:	< 1 s

Lieferumfang

- Swansensor U-Flow
- Montageteile (M4-Schraube)
- Schlauch zum Anschluss an Durchflusszellen

Materialien

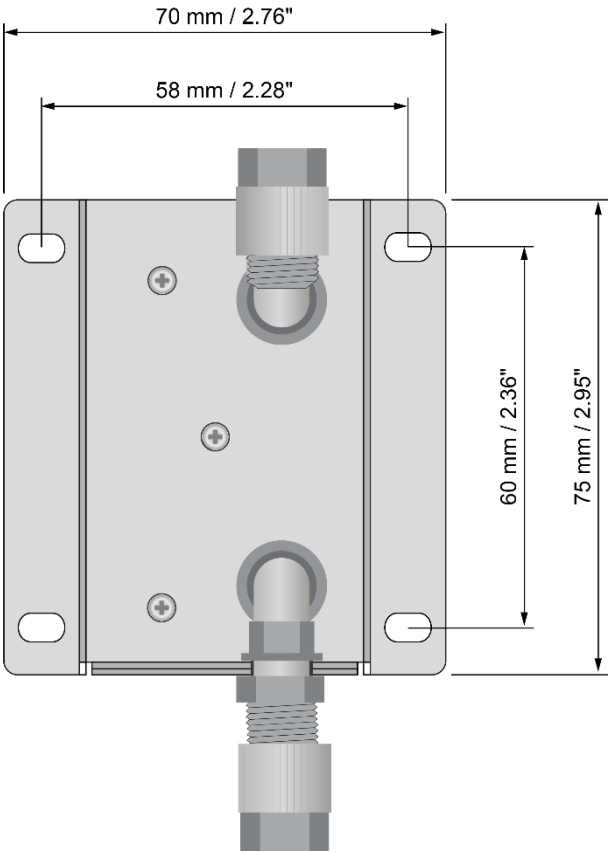
Medienberührte Teile: PPS, PA, Silikonkautschuk (VMQ),  
rostfreier Stahl 1.4301

Probe

Betriebstemperatur und -druck:	0 – 23 °C: max. 10.0 bar
	24 – 40 °C: max. 7.5 bar
	41 – 50 °C: max. 5.0 bar
Einlass und Auslass:	6 mm Serto-Schlauchadapter (PA)

Elektrischer Anschluss

Kabel mit Aderendhülsen.  
Verwendung mit den Messumformern AMI-II pH/Redox, Dual pH/Redox und Turbisafe.



Bestellschema:	Swansensor U-Flow	A-87.934.00_
Elektrischer Anschluss	1 m Kabel mit Aderendhülsen .....	1
	5 m Kabel mit Aderendhülsen .....	5
	15 m Kabel mit Aderendhülsen .....	7

