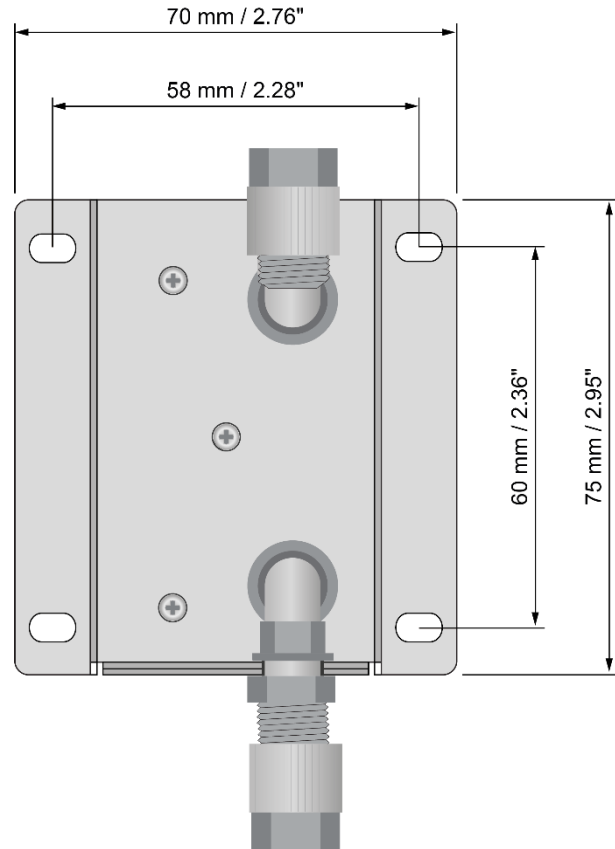


Ultraschall-Durchflussmesser mit hoher Genauigkeit für allgemeine Anwendungen: Trinkwasser, Abwasser und Kühlwasser.

Messung

Messbereich:	1 – 100 l/h
Genauigkeit:	>30 L/h: $\pm 3\%$ 7.5 L/h: $\pm 5\%$ 1 L/h: $\pm 8\%$ des Messwerts
Wiederholbarkeit:	$\pm 1\%$ 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

