

Átfolyó cella pH és Redoxpotenciál folyamatos mérésére nagy tisztaságú vizekben.

QV-Flow IS1000 átfolyó cella

Átfolyó cella két érzékelő számára, beépített Pt1000 hőmérséklet érzékelővel, kézi áramlás szabályozó szeleppel és digitális áramlásmérővel.

Technikai adatok

Anyaga: SS316L rozsdamentes acél.

Mintatartó bajonett záras az egyszerű hozzáférhetőségért és kalibrációért.

Érzékelő csatlakozók: 2 x PG13.5 menetes
(1 vakdugóval)

Alkalmos érzékelők:

- Swansensor pH SI
- Swansensor pH FL + Referencia FL vagy ORP/Redox alternatívák.

Csatlakozók:

- Bemenet: Swagelok adapter (1/4")
- Elfolyó: Serto 90°, Ø 8x6 mm (1.5 m csővel)

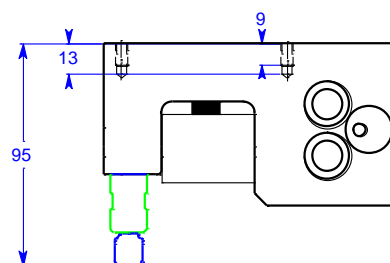
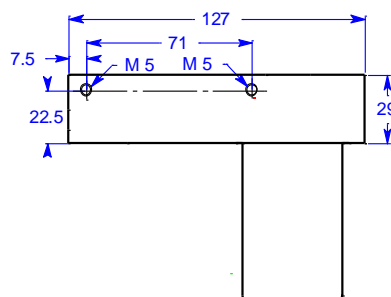
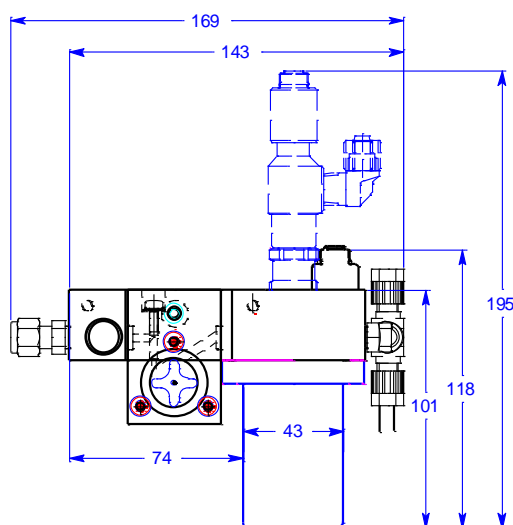
Elektromos csatlakozás

- Pt1000 érzékelő: csavarfej
- Áramlásmérő: kábel, érvéghüvellyel
- Alkalmos távadók: AMI pH-Redox
AMU pH-Redox

Szereléshez: 2 M5 x 10 mm csavar
(csomagban)

Minta jellemzők

- Áramlás: 5 - 10 L/h
- Hőmérséklet: < 50 °C
- Bemenő nyomás: max. 2 bar (50 °C)
- Elfolyó nyomása: légköri
- Elfolyónál cső hossza: max. 1.5 m



The shown SI-sensor is not included in the delivery.

Rendelési kód	QV-Flow IS1000 átfolyó cella	A - 83 . 411 . 11	X
Kábel hossza:	1 méter		1
	5 méter		5
	15 méter		7

Csomagban: átfolyó cella, 1 vakdugó (PG13.5), 1.5 m elfolyó cső és szereléshez csavarok.