

Átfolyó cella integrált áramlásmérővel és túszeleppel.

### QV-Flow and QV-HFlow SS316L 130

Átfolyó cella rozsdamentes acélból, SWAN távadóhoz csatlakozó áramlásmérővel és kézi túszeleppel.

Nagy tisztaságú vizet használó alkalmazásokhoz ajánlott, SWAN RC-U vezetőképesség érzékelővel.

Minta áramlási sebessége alapján két fél gyártmány:

- QV-Flow: 3 - 25 L/h.
- QV-HFlow: 10 - 120 L/h.

#### Technikai adatok

SS316L rozsdamentes acél átfolyó cella 3/4" NPT menettel, max. 89 mm-es érzékelőnek.

#### Minta jellemzők

Hőmérséklet: 0 ... 60 °C

Bemeneti nyomás: max. 15 bar (50 °C)

Elfolyó nyomása: atmoszferikus

Áramlási sebesség: 3 ... 25 L/h (QV-Flow)  
10 ... 120 L/h (QV-HFlow)

#### Csatlakozók

Bemeneti: Swagelok 1/4"

Elfolyó: Serto + 6 mm tömlő

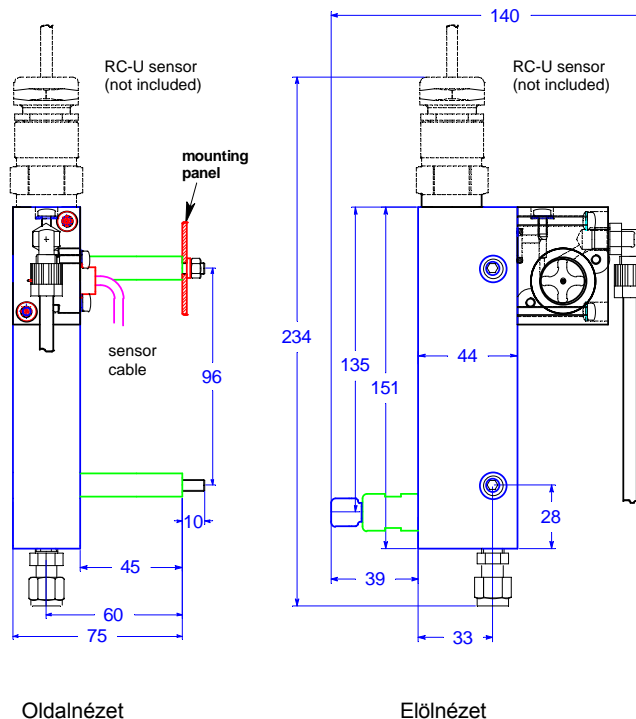
#### Mérete

Cella magassága: 151 mm

Teljes magasság: ~ 234 mm

Szélesség az adapterrel: ~ 140 mm

Mélység: 75 mm



#### Csomagban:

Átfolyó cella 2 csavarral (M5) távolságtartó hüvellyel, falra szereléshez.

Rendelési kód	QV-Flow/QV-HFlow SS316L 130	A - 83 . 436 . 1		
Áramlási sebesség:	3 - 25 L/h (QV-Flow) .....		5	↑
	10 - 120 L/h (QV-HFlow) .....		6	↑
Kábel az áramlásmérőhöz:	1 méteres .....			1
	5 méteres .....			5
	15 méteres .....			7