

Átfolyó cella

Q-Flow and Q-HFlow SS316L 130

SS316L rozsdamentes acél, csövekkel csatlakoztatható ¼" NPT menetes érzékelőhöz, illeszkedési hossz 89 mm.

Q-Flow 3 - 25 L/h áramlási sebesség esetén.

Q-HFlow 10 - 120 L/h áramlási sebesség esetén.

Technikai adatok :

Átfolyó cella SS316L rozsdamentes acélból.

1 db ¼" NPT szál, 89 mm hosszú érzékelő illeszthető be.

Minta hőmérséklete: 0 60 °C

Nyomás: max. 2 bar (60 °C)
A minta elfolyónak légköri nyomáson kell lennie.

max. cső hossz: 1,5 m

Minta áramlása: Q-Flow: 3 25 L/h
Q-HFlow: 10 120 L/h

Csatlakozók:

Bemeneti: Swagelok ¼" cső

Elfolyó: SERTO + 6 mm cső

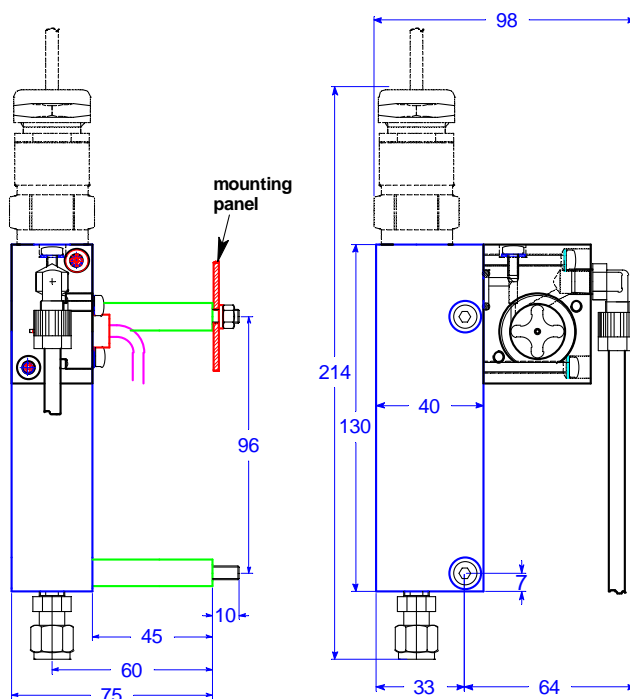
Hossz:

Swagelok nélkül: 130 mm

+ Swagelok + érzékelő+ kábel: kb. 214 mm

Szélesség: 98 mm

Mélység (felszerelve): 75 mm



Csomagban:

átfolyó cella, csavarokkal (M5) távolságtartó hüvelyekkel, falra szereléshez.

Rendelési kód	Q-Flow/Q-HFlow SS316L 130	A-83.432.1		
Áramlásmérő:	3 - 25 L/h.	5	↑	↑
	10 - 120 L/h.	6	↑	↑
Kábel az áramlásmérőhöz:	1 méteres	1		
	5 méteres	5		
	15 méteres	7		