

Átfolyó cella

B-Flow SS316L L130

Csővekhez csatlakoztatható átfolyó cella, 1 db 3/4" NPT menetes érzékelőhöz. Rozsdamentes acélból készült. (SS316L).

Technikai adatok:

Átfolyó cella anyaga: SS316L rozsdamentes acél.

1 db beilleszthető 3/4" NPT menetes, max. 89 mm hosszú érzékelő.

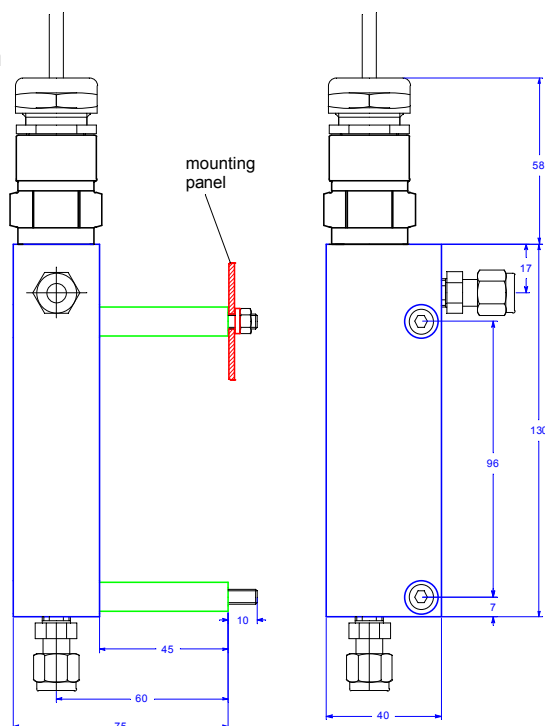
Üzemelési hőmérséklet: -10 +130 °C

Nyomás: max. 10 bar (130 °C)

Csatlakozás: 2x 1/8" ISO aljzat

Hossz: Swagelok nélkül: 130 mm
+érezékelő, +kábel: kb.190 mm

Szélesség Swagelok nélkül: 40 mm
Mélység (felszerelve): 75 mm



Csomagban:

Rozsdamentes acélból B-Flow átfolyó cella (SS316L, L130). Csatlakozók: 2x 1/8" ISO aljzat.

Szerelő készlet.

Swagelok csatlakozásokat külön kell megrendelni.

Rendelési kód

B-Flow SS316L L 130

A-83.228.133

Tartozékok:

C-86.530.060 Swagelok csatlakozások ISO 1/8" aljzat → 1/4"cső

(SS-400-1-2RT)