

Rozsdamentes acél átfolyó cella 2 érzékelőhöz integrált hőérzékelővel.

B-Flow IS1000 átfolyó cella

Átfolyó cella 2 db PG13.5 menetes érzékelőhözbeépített Pt1000 hőérzékelővel.

Minden PG13.5 csavarfejes érzékelőhöz alkalmas, max. nyél hossz :120 mm.

Csatlakozás csövekhez Swagelok alkatrészekkel.

Technikai adatok

Anyaga: rozsdamentes acél, SS316L.

Üzemelési hőmérséklet

- átfolyó cella: < +130 °C

- pH/Redox érzékelők: max. 50 °C

Üzemelési nyomás

- átfolyó cella: max. 10 bar (+130 °C)

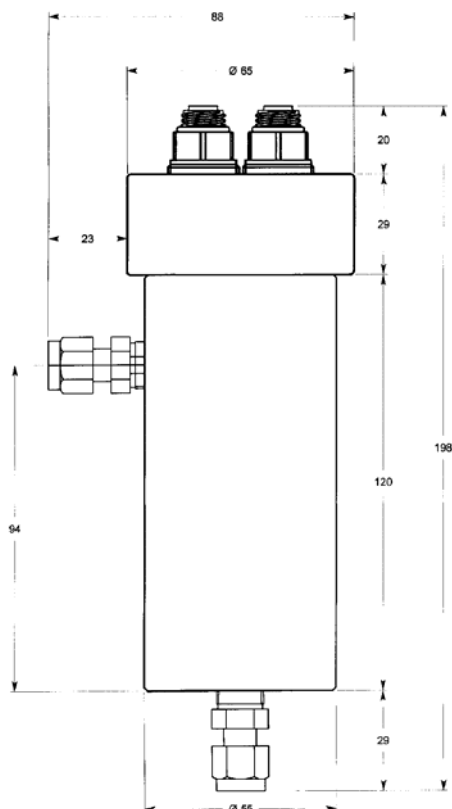
- érzékelők: max. 5 bar

Ki- és bemenetek csatlakozói:

2 x 1/4" NPT belső menet

Hőmérséklet érzékelő csatlakozása:

csavarfejes



Átfolyó cella opcionális Swagelok alkatrészekkel.

Csomagban:

Átfolyó cella integrált hőérzékelővel, 1 vakdugóval O-gyűrűvel PG13.5 menettel.

Rendelési kód: B-Flow IS1000 átfolyó cella

A – 83 . 228 . 027

Tartozékok:

Swagelok csatlakozók nincsenek a csomagban. Külön rendelendők.

A-86.530.020 Swagelok csatlakozó, 1/4" NPT belső menet 1/4" csőhöz (Ø 6.35 mm), egyenes

A-86.530.020 Swagelok csatlakozó, 1/4" NPT belső menet 1/4" csőhöz (Ø 6.35 mm) szögben

A-86.530.040 Swagelok csatlakozó, 1/4" NPT belső menet 10 mm csőhöz

A-86.530.050 Swagelok csatlakozó, 1/4" NPT belső menet 8 mm csőhöz

A-89.300.040 Szerelő készlet a komplett átfolyó cellához (pipe clip Ø 55 mm)