

Cella a deflusso in acciaio inox per 2 elettrodi, con sensore di temperatura integrato.

### Cella a deflusso B-Flow IS1000

Cella a deflusso per due sensori PG13.5, con sensore di temperatura Pt1000 integrato. Adatta per tutti gli elettrodi con attacco filettato PG13.5 e lunghezza massima 120 mm. Connessione alle linee di arrivo campione con raccordi Swagelok.

#### Dati tecnici

Cella a deflusso e coperchio removibile realizzati in acciaio inox SS316L.

Temperatura di lavoro

- per la cella a deflusso: fino a +130 °C
- per gli elettrodi pH/Redox: massimo 50 °C

Pressione di lavoro

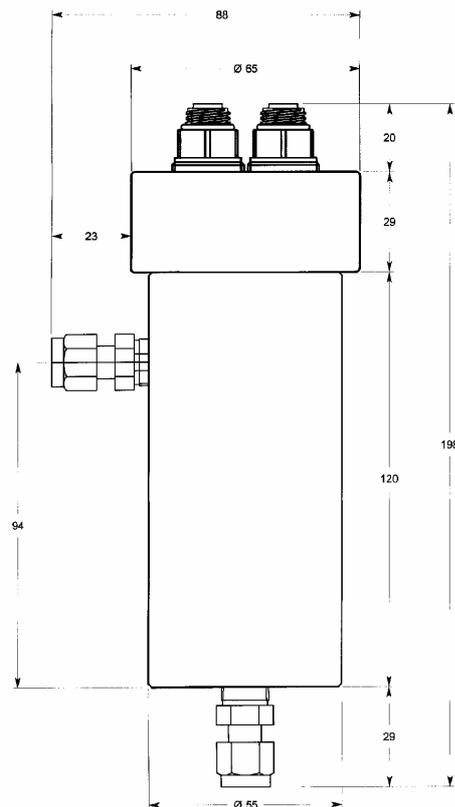
- per la cella a deflusso: max 10 bar a +130 °C
- per gli elettrodi: massimo 5 bar

Connessioni al processo in ingresso e uscita:

2 x ¼" NPT filettato femmina

Connessione sensore di temperatura:

Vite a testa



Cella a deflusso con raccordi Swagelok opzionali.

#### La spedizione comprende:

Cella a deflusso con sensore di temperature integrato e un tappo cieco con O-ring per connessione filettata PG13.5.

**Numero d'ordine: Cella a deflusso B-Flow IS1000**

**A - 83 . 228 . 027**

#### Accessori:

I raccordi Swagelok non sono inclusi. Per favore ordinarli separatamente in accordo con i requisiti della vs. installazione:

- C-86.530.020 raccordo Swagelok ¼" NPT filettato femmina per tubo da ¼" (Ø 6.35 mm), dritto
- C-86.530.030 raccordo Swagelok ¼" NPT filettato femmina per tubo da ¼" (Ø 6.35 mm), angolo
- C-86.530.040 raccordo Swagelok ¼" NPT filettato femmina per tubo da 10 mm
- C-86.530.050 raccordo Swagelok ¼" NPT filettato femmina per tubo da 8 mm