

Edelstahl-Durchflusszelle für 2 Sensoren mit integriertem Temperaturfühler.

### Durchflusszelle B-Flow IS1000

Durchflusszelle für zwei PG13.5-Sensoren mit eingebautem Pt1000-Temperaturfühler. Geeignet für alle Sensoren mit PG13.5-Schraubkopf und einer maximalen Schaftlänge von 120 mm.

Anschluss von Rohrleitungen über wählbare Swagelok-Verschraubungen.

#### Technische Daten

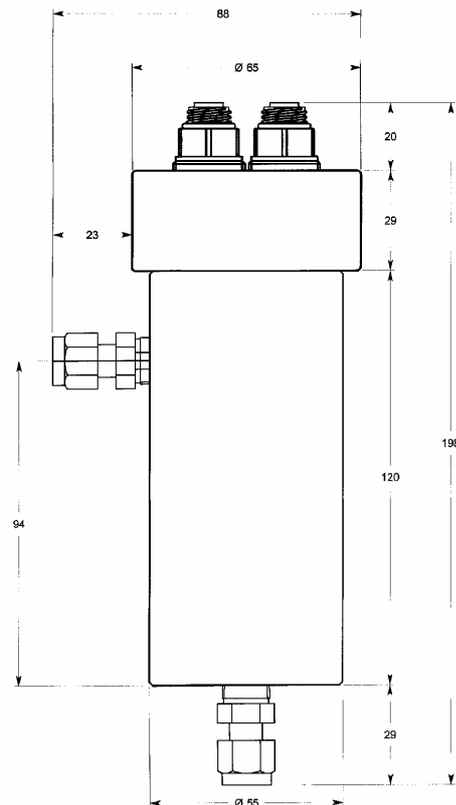
Durchflusszelle und abnehmbarer Deckel aus Edelstahl SS316L.

**Betriebstemperatur**  
- Durchflusszelle: bis zu +130 °C  
- pH-/Redoxsensoren max. 50 °C

**Betriebsdruck**  
- Durchflusszelle: max. 10 bar bei +130 °C  
- Sensor: max. 5 bar

**Prozessanschlüsse Ein- und Auslass:**  
2 x ¼" NPT Innengewinde

**Anschluss Temperaturfühler:**  
Schraubkopf



Durchflusszelle mit optionalen Swagelok-Verschraubungen.

#### Lieferumfang:

Durchflusszelle mit integriertem Temperaturfühler und 1 Blindstopfen mit O-Ring für PG13.5-Gewinde.

**Bestellschema:** Durchflusszelle B-Flow IS1000

**A – 83 . 228 . 027**

#### Zubehör:

Swagelok-Verschraubungen sind nicht inbegriffen. Bitte bestellen Sie diese separat gemäss ihren Installationsanforderungen:

- C-86.530.020 Swagelok-Verschraubung ¼" NPT Innengewinde für ¼" Rohr (Ø 6.35 mm), gerade
- C-86.530.030 Swagelok-Verschraubung ¼" NPT Innengewinde für ¼" Rohr (Ø 6.35 mm), Winkel
- C-86.530.040 Swagelok-Verschraubung ¼" NPT Innengewinde für 10 mm Rohr
- C-86.530.050 Swagelok-Verschraubung ¼" NPT Innengewinde für 8 mm Rohr