# Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

### B-flow L 83

Durchflusszelle für den Anschluss an Rohrleitungen für einen Sensor mit ¾" NPT Gewinde. Aus rostfreiem Stahl SS316L oder chemisch und mechanisch widerstandsfähigem PVDF. Zur Verwendung mit Swansensor UP CON.

#### **Technische Daten:**

Zylindrische Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl SS316L oder PVDF

1 Platz für einen Sensor UP CON mit ¾" NPT Gewinde.

Betriebstemperatur:

PVDF: -10 .... +90 °C SS316L: -10 ....+130 °C

Betriebsdruck:

PVDF: max. 6 bar bei +90 °C SS316L: max. 10 bar bei +130 °C

Prozessanschluss: 2x 1/4" NPT Innengewinde

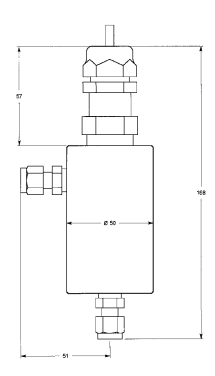
Baulänge:

ohne Swagelok: 83 mm Ø 50 mm

mit Swagelok: ca. 111 mm

Ø ca. 76 mm

mit Sensor (Stecker): ca. 238 mm



(mit Sensor (Kabel) und Swagelok Anschlüssen)

## Lieferumfang:

Durchflusszelle B-Flow L 83

Prozessanschluss: 2x 1/4" NPT Innengewinde

Bestellnummer	B-Flow L 83	D-83.22		.023
		-	<b>↑</b>	
Material:	PVDF		3	
	SS316L, rostfreier Stahl		8	

#### Zubehör:

A-86.530.020 Swagelok Verschraubung 1/4" NPT Innengewinde → 1/4" Rohr (Ø 6,35 mm)

A-86.530.020 Swagelok Verschraubung 1/4" NPT Innengewinde → 1/4" Rohr (Ø 6,35 mm) Winkel

A-86.530.040 Swagelok Verschraubung 1/4" NPT Innengewinde → 10 mm Rohr (Ø 6,35 mm)

A-86.530.050 Swagelok Verschraubung 1/4" NPT Innengewinde → 8 mm Rohr (Ø 6,35 mm)

A-89.300.030 Montageset für Wandmontage (Rohrschelle Ø 50 mm, Schraube)