Durchflusszelle B-Flow L70

Datenblatt Nr. DdeA83228123



Durchflusszelle für die kontinuierliche Leitfähigkeitsmessung in Reinstwasser bei hohem Druck.

Merkmale

- Für die Installation eines Sensors mit NPT ¾"-Gewinde, z.B. Swansensor UP-CON1000-NPT.
- Abmessungen Sensor: ½" Durchmesser, max.
 40 mm Länge.
- Durchflusszelle aus rostfreiem Stahl 1.4404 (SS316L).

Lieferumfang

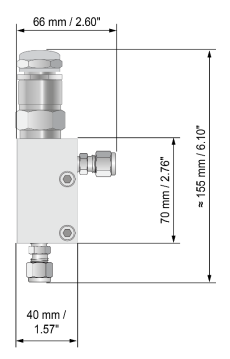
- Durchflusszelle B-Flow L70.
- Montageteile (M5-Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und Distanzhülsen).

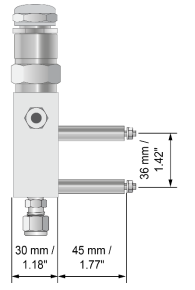
Probenbedingungen

Probentemperatur: -10 bis 100 °C Betriebsdruck: max. 50 bar

Prozessanschlüsse

2x Innengewinde G $\frac{1}{8}$ " (ISO 228-1) (Swagelok-Verschraubungen müssen separat bestellt werden)





Bestellschema:	Durchflusszelle B-Flow L70	A-83.228.123
Zubehör	Alle Zubehörteile und Einzelheiten finden Sie auf unserer Website www.swan.ch . Swansensor UP-CON1000 NPTSwagelok-Verschraubung für Rohr, männliches Gewinde R 1/8" (ISO 7-1) auf 1/4" Rohr AD	A-87.334.1X0
	(SS-400-1 2RT)	C-86.530.060



