

Cella a deflusso per misura in continuo di conducibilità su acqua ultrapura ad alta pressione.

Caratteristiche

- Per il montaggio di un sensore filettato ¾" NPT, per es. Swansensor UP-CON1000-NPT.
- Dimensioni del sensore: diametro ½", lunghezza max. 40 mm.
- Cella a deflusso in inox 1.4404 (SS316L).

Compreso nella spedizione

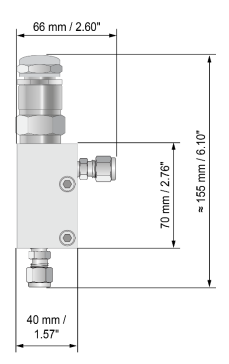
- Cella a deflusso B-Flow L70.
- Parti di montaggio (viti M5, rondelle, dadi e distanziatori).

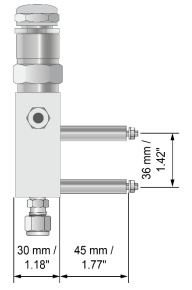
Condizioni del campione

Temperatura campione: da -10 a 100 °C Pressione di esercizio: fino a 50 bar

Connessione di processo

2 x attacchi filettati femmina G 1/8" (ISO 228-1) (i connettori Swagelok devono essere ordinate separatamente)





Schema d'ordine:	Cella a deflusso B-Flow L70	A-83.228.123
Accessori	Per tutti gli accessori e per i dettagli, visita il nostro sito web www.swan.ch . Swansensor UP-CON1000 NPT	A-87.334.1X0 C-86.530.060



