

Cella a deflusso resistente alla pressione per sensore Oxytrace G.

B-Flow SS316L OTG

Cella a deflusso di acciaio inossidabile per un sensore di ossigeno Oxytrace G.

Dati tecnici:

Cella a deflusso cilindrica fatta in acciaio inossidabile SS316L.

1 inserto per un sensore di ossigeno Oxytrace G.

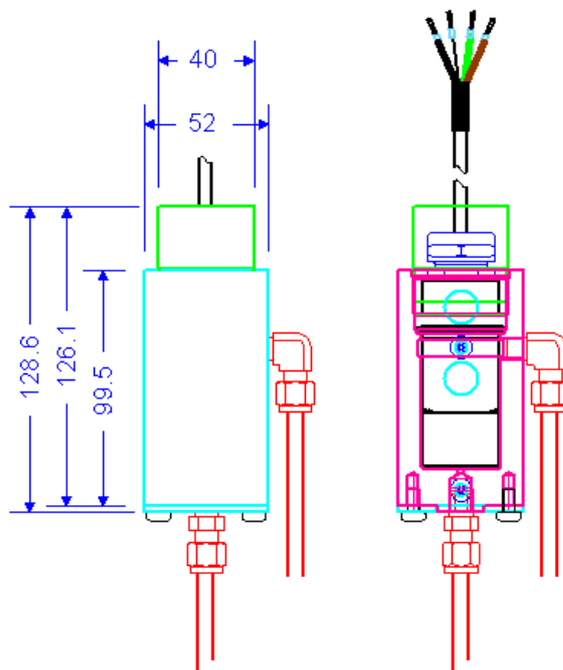
Temperatura di lavoro: da -10 a +130 °C
Sensore: max. 50 °C

Pressione di lavoro: max. 5 bar a +130 °C
Sensore: max. 5 bar

Connessione: 2x filettatura femmina 1/8" ISO

Dimensioni:

Altezza: 102 mm
Diametro: 52 mm
Altezza con sensore e adattatore: 128.6 mm



(Disegni con sensore, connessioni Swagelok, tubi, staffa di montaggio e adattatore per il sensore)

La fornitura include:

Cella a deflusso B-Flow SS316L OTG, staffa di montaggio e due viti M5.

Connessioni di processo (2x connessioni Swagelok per tubo 1/4") ed adattatore di sensore **NON** sono inclusi nella spedizione.

Numero d'ordine	B-flow SS316L OTG	A - 8 3 . 2 2 8 . 3 2 9
-----------------	-------------------	-------------------------

Accessori:

C-86.530.060 Raccordo Swagelok 1/8 ISO filettatura maschio → tubo 1/4", dritto
C-86.530.090 Swagelok 1/8 ISO filettatura maschio → tubo 1/4", angolo 90°