

Regolatore di contropressione per una portata stabile del campione che assicuri misure affidabili ed accurate

Regolatore di contropressione

Regolatore di contropressione realizzato in acciaio inox SS316L con manometro
Ingresso e uscite campione con connessioni a filettatura femmina ISO 1/8", dotato di raccordi Swagelok per tubi da 1/4"

Un ingresso campione, un'uscita di sfioro, da 1 a 4 uscite agli strumenti
L'uscita di sfioro è inoltre utilizzabile per il campionamento manuale.

- Fornisce portate stabili allo strumento anche quando il flusso del campione non è costante
- Agisce come valvola di sicurezza per brevi periodi per portate fino a 600 L/h
- Singole valvole di intercetto per la chiusura delle linee del campione
- Manometro (acciaio inox) da 0 a 2,5 bar
- Non sono necessarie ulteriori valvole per il campionamento manuale



Fornitura:

Regolatore di contropressione con manometro

Disponibile modello a 1, 2, 3 o 4 canali

I raccordi Swagelok con filettatura ISO 1/8" per tubo da 1/4" all'ingresso del campione (angolo 90°), all'uscita del campione e dello sfioro (diritto) sono inclusi.

Accessorio:

Kit completo di ricambi per il regolatore di contropressione da 1 a 4 canali

Per la manutenzione del regolatore di contropressione o per la conversione del regolatore a 1 o 3 canali fino a 4 canali

Schema d'ordine	Regolatore di contropressione	A-82.58 __ .001
Numero di canali	1 canale	1
	2 canali	2
	3 canali	3
	4 canali	4
Accessorio:	[] Kit ricambi regolatore di contropressione	A-83.590.140
Altri raccordi Swagelok:	Vedere www.swan.ch per i dettagli e i numeri d'ordine.	

Dati tecnici

Blocco di contropressione:

Acciaio inox SS316L

Membrana contropressione:

Gomma butile, PVDF

Temperatura campione:

Continuo: 0-70 °C
Per brevi periodi max. 90 °C

Flusso campione:

Per uscita: 0 - 25 L/h
Sfioro massimo continuo: 120 L/h
Sfioro massimo breve periodo: 600 L/h

Pressione:

Pressione uscita campione: 0,5 - 0,6 bar
Manometro in uscita: 0 - 2,5 bar

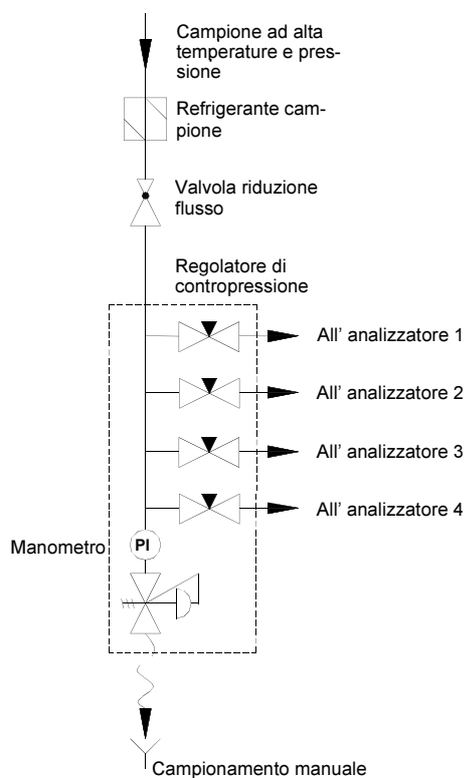
Connessione di processo:

Ingresso: filettatura femmina ISO 1/8"
Uscita: filettatura femmina ISO 1/8"
Sfioro: filettatura femmina ISO 1/8"

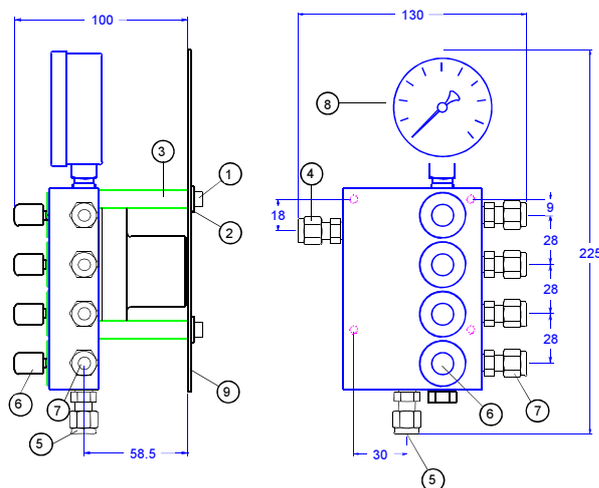
Tutte le connessioni di processo sono dotate di raccordi Swagelok filettati ISO 1/8" per tubo da 1/4".

Dimensioni:

Altezza: 225 mm
Larghezza: 130 mm
Profondità: 100 mm



Dimensioni



1. Viti a brugola, M5 x 60 mm
2. Rondella M5
3. Distanziatore Ø 5,3 x Ø 15, lunghezza 50 mm
4. Ingresso campione
5. Sfioro campione e campionamento manuale, pressione atmosferica
6. Valvola di intercetto
7. Uscita campione all'analizzatore
8. Manometro 0 - 2,5 bar
9. Supporto di montaggio

