Generatore di gas di spurgo PG28L

Applicazione: Microscopi FT-IR Applicazioni di laboratorio che richiedono aria priva di CO2

Numero dell'articolo: 45-1060

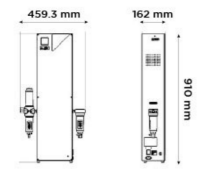


Descrizione

I generatori di gas PG28L di Peak Scientific sono adatti per rilevatori di laboratorio che richiedono gas privo di CO2 come l'analisi FT-IR. Utilizzando la tecnologia Pressure Swing Adsorption per rimuovere i contaminanti organici e l'umidità dall'aria, questi generatori forniscono un flusso d'aria costante per garantire un minimo rumore di fondo nelle analisi di laboratorio. Richiedendo una manutenzione minima, il PG28L richiede una fonte d'aria esterna per funzionare, Peak Scientific lo farà essere in grado di consigliare una fonte d'aria adeguata se il proprio laboratorio non ne dispone.

- Tipo di gas Aria
- Compressore integrato: No
- Tipi di applicazione: Microscopi FT-IR Applicazioni di laboratorio che richiedono aria priva di CO2





Caratteristiche principali

- I generatori di gas di spurgo (PG) di Peak Scientific producono aria priva di CO2
- Ideale per laboratori commerciali con un'elevata velocità di trasmissione dei campioni
- Filtri ad alte prestazioni e PSA assicurano la massima riduzione dell'umidità (< -70°C punto di rugiada).
- Poche parti mobili significano requisiti minimi di manutenzione e prestazioni 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Generatore di posizione dove richiesto, montabile a parete per piccoli laboratori
- Più conveniente rispetto a qualsiasi altra fornitura di gas poiché il rilevatore FT-IR necessita di un flusso di gas costante
- Funzionamento completamente silenzioso
- Garanzia on-site completa di 12 mesi

Specifiche tecniche	Generatore di gas di spurgo PG28L	
Tipo di gas	Aria	
Flusso massimo di gas:	28L/min	
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar	
Pressione massima in uscita:	100psi/6,9bar	
Purezza massima:	<1ppm CO2	
Raccordo uscite gas:	1/4" BSP Female	
Pressione di ingresso minima:	100psi/6,9bar	
Pressione di ingresso massima:	120psi/8,3bar	
Consumo di energia:	240 W	
Voltaggio:	120 - 240 ± 10% V	
Frequenza:	50 / 60 Hz	
Corrente:	0.08 A	
Particelle:	< 0.01 μm	
Accreditamenti:	CE	
Dimensioni (AxLxP) in mm	910 x 459 x 162 mm	
Dimensioni (AxLxP) in pollici	35,8 x 18,1 x 6,4 inches	
Peso del generatore	19kg / 41,8lbs	

PEAK Protected

I generatori di gas Peak Scientific definiscono il punto di riferimento in termini di affidabilità, praticità e prestazioni nei laboratori di tutto il mondo e sono coperti da una garanzia di 12 mesi. Oltre questo periodo, tuttavia, puoi assicurarti che il tuo investimento continui a essere [protetto] dalla nostra copertura completa per la cura dei generatori.

I nostri pacchetti di assistenza post-assistenza di prim'ordine offrono un programma di manutenzione preventiva programmata, assicurandoti al contempo un accesso immediato al supporto tecnico mondiale e una risposta prioritaria in loco in caso di guasto prematuro.

- Per ordinare parti visitare: www.peakscientific.com/ordering/
- Per i piani di servizio visita: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

Peak Scientific UK Tel: +44 (0)141 812 8100 Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific Italia t: +44 141 812 8100 Per un elenco completo dei nostri in tutto il mondo sedi degli uffici, visitare: Web: www.peakscientific.com Email: discover@peakscientific.com





0003