

Precision Hydrogen SL

Générateur d'hydrogène pour détecteurs GC

Numéro d'article : Voir au verso

Kit de service : Voir au verso



Your local **gas generation** partner

Déscription

Le plus petit générateur d'hydrogène pour GC-FID, la gamme Precision Hydrogen SL a été mise au point pour offrir une solution rationalisée de production d'hydrogène gazeux de haute qualité pour laboratoire, pur à 99,9995 %, pour les détecteurs de flamme GC. Le générateur Precision Hydrogen SL est sûr, simple à utiliser, facile à entretenir et occupe un minimum d'espace.

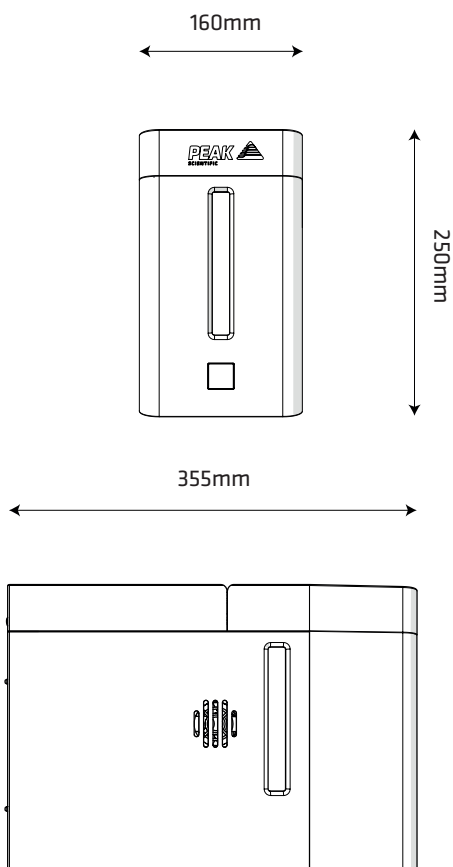
Grâce à sa forme rationalisée, Precision Hydrogen SL produit jusqu'à 200 cc/min d'hydrogène sans compromis en termes de sécurité. Une gamme de fonctionnalités garantit que Precision SL produira de l'hydrogène en toute sécurité, tout en stockant en comparaison, un volume de gaz minimal dans les cylindres.

Ce générateur est également disponible en noir ou en blanc et possède une garantie standard de 2 ans.



Applications

- Détecteurs de flamme GC



Caractéristiques principales

- 2 modèles - 100cc et 200cc
- Pureté de 99,9995% à 100 psi
- Démarrage et arrêt à bouton
- Entretien facile géré par l'utilisateur final
- Remplissage automatique d'eau en option ou remplissage d'eau sous pression
- Fonction de sécurité intégrée à arrêt automatique
- Conforme aux normes CE, CSA
- Garantie complète de 2 ans
- Disponible en noir ou blanc

Spécifications techniques	Precision Hydrogen SL 100	Precision Hydrogen SL 200
Débit max	100cc/min	200cc/min
Pression Max	100psi /6,9bar	
Pureté	99,9995%	
Sorties de gaz	1 x 1/8" raccord à compression Swagelok	
Exigence de pureté de l'eau	ASTM Type II (<1 µS/cm / >1 MΩ-cm)	
Consommation d'eau	Jusqu'à 0,12L/jour	Jusqu'à 0,24L/jour
Température opératoire	10°C - 35°C / 50°F - 95°F	
Exigences électriques	100 - 240v ±10%/50/60 Hz/6A Max.	
Consommation d'énergie	1,2A à 240V, 220W	
Production de chaleur	983 BTU/hr	
Dimensions du générateur (H x L x P)	250 x 160 x 355 mm / 9,9 x 6,3 x 14"	
Poids du générateur	8Kg(17,7lbs)	

Informations à la commande		
Numéro de pièce de remplissage manuel N/B	3302946 / 3302943	3302952 / 3302949
Numéro de pièce de remplissage automatique N/B	3302947 / 3302944	3302953 / 3302950
Numéro de pièce de remplissage d'eau pressurisée N/B	3302948 / 3302945	3302954 / 3302951
Capsule déshydratante	3302581	
Cartouche de désioniseur	3302583	
Service annuel	www.peakscientific.com/ordering	

[PEAK Protected]™

Les générateurs de gaz de Peak Scientific sont une référence internationale de fiabilité, confort et performance en laboratoire. Ils sont couverts par une garantie* de 12 mois. Vous pouvez toutefois assurer la **[Protection]** de votre investissement au-delà de cette période, par notre couverture intégrale d'entretien du générateur.

Nos forfaits d'entretien de classe internationale offrent un programme de maintenance préventive tout en vous assurant un accès immédiat à l'assistance technique à travers le monde, ainsi qu'une réponse prioritaire sur site dans l'éventualité peu probable d'une panne.

* Garantie de l'année 2 sous réserve d'un entretien du générateur à la fin de l'année 1 par un agent agréé Peak conformément à un calendrier de maintenance annuel fixe. Pour les termes et conditions complets, visitez www.peakscientific.com/warranty-statement

Peak Scientific R-U
Tél: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific France
Tél: +33 164 86 29 82

Pour obtenir la liste complète de nos bureaux du monde entier, veuillez consulter:

Notre site Web: www.peakscientific.fr
Notre courriel: marketing@peakscientific.com

Le système de gestion de la qualité de Peak Scientific est conforme à: ISO:9001:2008



Certifications Produits

