

QUICK INERT QUICK INERT POLYMERÉ

Made in France



- Inertage du ciel gazeux de petits récipients
- Protection de produits sensibles à l'oxydation et à l'humidité
- En polymère

Laboratoires et Analyses, Process industriels

Domaines d'application

Le kit Quick Inert est destiné à inertier le ciel gazeux de petits récipients de produits sensibles à l'oxygène ou à l'humidité à partir d'une bouteille de gaz.

Idéal pour les petits récipients de diverses tailles et les opérations manuelles répétées de prélèvement.

Régulièrement utilisé dans les industries et laboratoires non pharmaceutique.

Ne convient pas aux poudres ou produits inflammables.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz neutres

Conçu pour :

Protéger et stocker des produits liquides contre l'oxygène et l'humidité présents dans l'air

Spécifications

Pression d'utilisation 3 bar

Analyseur Oxygène inclus : modèle ECO 410-35
Senseca

Débit réglable jusqu'à : 100 l/min*

Bouchon : Polymère

*Débit nominal en azote à 15°C.

Les + qui font la différence

POLYVALENT ET PRÉT À L'EMPLOI

Un seul équipement pour tous les récipients, s'adapte à des diamètres de col de 20 à 70 mm.

Le kit comprend tous les accessoires pour inertier et contrôler le taux d'oxygène.

PERFORMANT

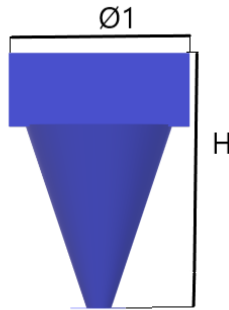
L'analyseur permet de contrôler la teneur résiduelle en oxygène afin de compléter le juste nécessaire en gaz d'inertage.

INFO +

L'argon permet de réduire les quantités de gaz.

Encombrement

Hauteur (H) : 168 mm
Ø1 : 75 mm
Poids net : 0.4 kg



Manuel d'emploi

OP 904

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Configuration du modèle

Le kit Quick inert POLYMERÉ comprend : Une boite de rangement prévue pour ranger : 1 bouchon POLYMERÉ conique d'injection, 1 analyseur d'oxygène à cellule électrochimique, 1 flexible spiralé avec gachette un détendeur débitmètre Dynareg 100L/min avec raccord d'entrée haute pression (serrage à la main) adapté au type de gaz mis en œuvre,

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée
303191	QUICK INERT POLYMERÉ DYNAREG 100L NF C	Gaz inertes, N2, Ar	NF C