

Système de dosage de l'azote liquide à bas coût, conçu pour réduire considérablement les niveaux d'oxygène dans les contenants à grand volume afin de prolonger la durée de conservation des produits.

NITRODOSE®



Linerter® II

Commandes

- Permet des ajustements en termes de quantité de dosage et de minutage pendant le fonctionnement
- Synchronisation automatique avec la vitesse de la ligne
- Fonction Sans conteneur/Sans dose
- Panneau de commande PLC en acier inoxydable 4X NEMA
- Commandes sur écran tactile éclairé pour une grande simplicité d'utilisation
- Disponible dans une grande variété de langues
- Fonction de dosage unique pour les essais en laboratoire
- Tout l'équipement est doté de connexions rapides 4X NEMA
- Taux de production affiché en continu
- Compteur de cycles de valve avec notification automatique des intervalles de maintenance
- Commandes Siemens, Allen Bradley et PLC

NITRODOSE[®] Linerter[®] II

Caractéristiques de construction

- Profile mince et montage simple s'adaptant à toutes les lignes de remplissage
- Conçu pour fonctionner à partir d'un réservoir portable ou pour se connecter directement aux systèmes de conduite de LN₂ Vacuum Barrier

Sécurité et nettoyage

- Filtre à l'entrée de 2 microns pour éviter la pénétration de particules étrangères
- La buse et tous les accessoires sont intégrés de façon sécurisée
- Haute efficacité - consommation de LN₂ la plus faible
- Valves de décharge de pression intégrées
- Fonctionnement intégralement sans givre
- Entièrement conforme aux normes CE

Notre service : votre garantie

- Nous concevons, développons et fabriquons nos propres équipements cryogéniques depuis 1958
- Nous avons du personnel formé dans le monde entier
- Cinq modèles différents disponibles pour couvrir une large gamme d'applications

**VACUUM
BARRIER VBC**
CORPORATION

4 Barten Lane, Woburn, MA 01801
Tél. : 1-781-933-3570
Fax : 1-781-932-9428
E-mail : sales@vacuumbarrier.com
www.vacuumbarrier.com



VacuumBarrierSystems

Rue de l'Atelier, 4
B-1480 Tubize - Belgique
Tél. : +32 2 354 71 77
Fax : +32 2 354 72 22
E-mail : sales@vbseurope.com
www.vbseurope.com