

NITRODOSE® G2 Pro

La nueva generación



Sistema de inyección de nitrógeno líquido de instalación y funcionamiento simple.

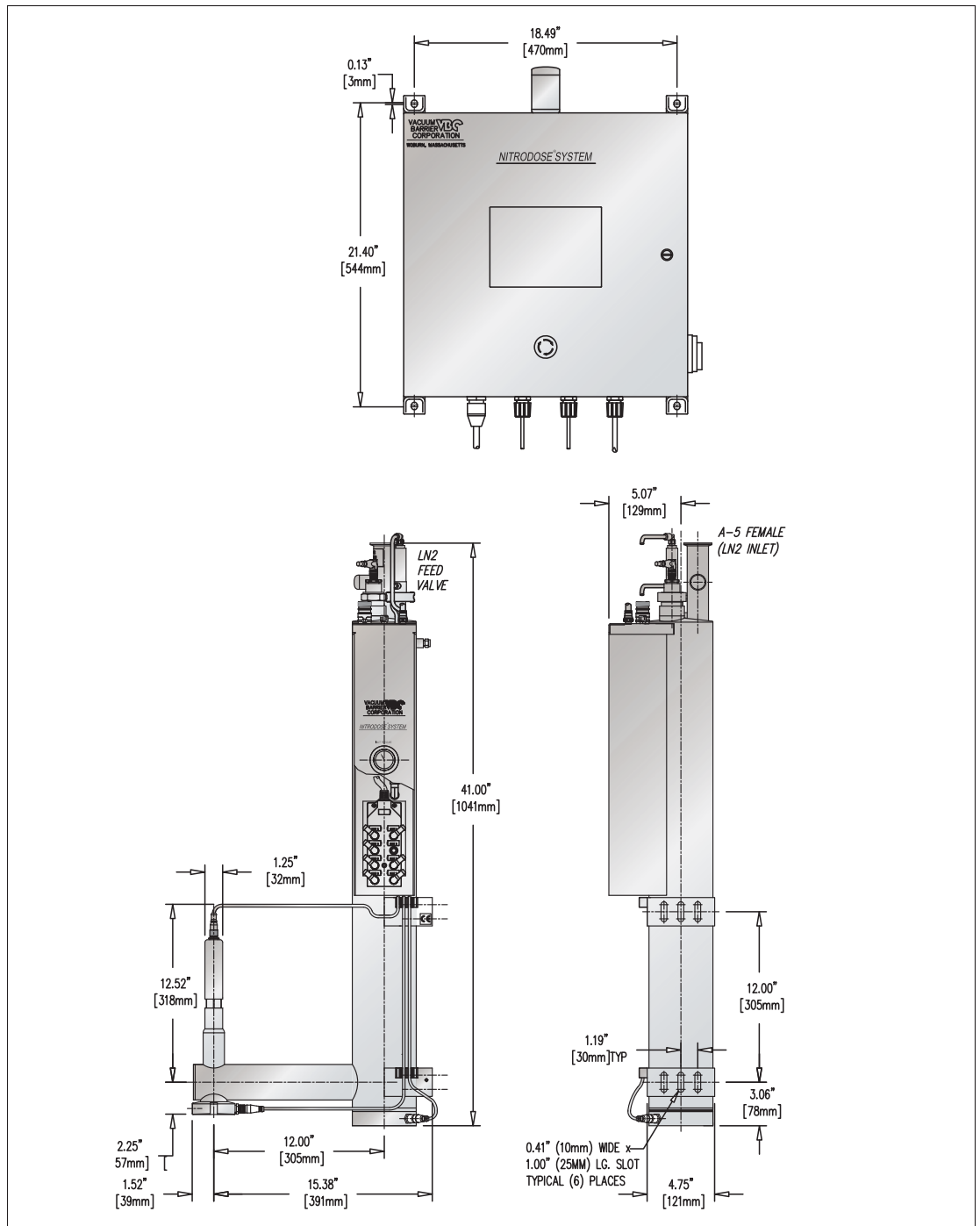
Características

- Velocidades a dosis discretas de hasta 2000 BPM.
- Plataformas Siemens S7-1200 o Allen Bradley ML 1400 PLC.
- Duración mínima de dosis: 6ms.
- Tecnología Smartsync.
- Pantalla táctil Siemens KTP 600 o Allen Bradley Panel View 600.
- Sincronización automática con compensación de dosis y velocidad.
- Ethernet integrada.
- Memoria de cinco recetas.
- Menús en cinco idiomas.
- Precisión de hasta +/- 3% del peso de la dosis.
- Presión de alimentación máxima Nitrógeno líquido: 100 psi (6,9 bar).
- Presión de aire requerida: 50-100 psi (3,4-6,9 bar).
- Calentamiento rápido.
- Válvula de dosificación eléctrica de alto ciclo de vida.
- Mínima presión de dosis: 0,3 psi (0,02 bar).
- Purga automática de Nitrógeno gas.
- Sub-enfriado del Nitrógeno líquido para mejorar precisión de la dosis.
- Protección CIP para evitar congelamientos (opcional).
- Tecnología de dispersión oblicua de dosis en bloque 3-D (opcional).

**VACUUM
BARRIER VBC**
CORPORATION

Especialistas en manejo de nitrógeno líquido desde 1958

NITRODOSE G2 Pro



VACUUM BARRIER VBC
CORPORATION

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



VacuumBarrierSystems

Rue de l'Atelier, 4
B-1480 Tubize - Belgium
Tel +32 2 354 71 77
Fax +32 2 354 72 22
email: sales@vbseurope.com
www.vbseurope.com