

MiniDose



Sistema de dosificación de nitrógeno líquido reconocido por su tamaño, velocidad de operación y costo.

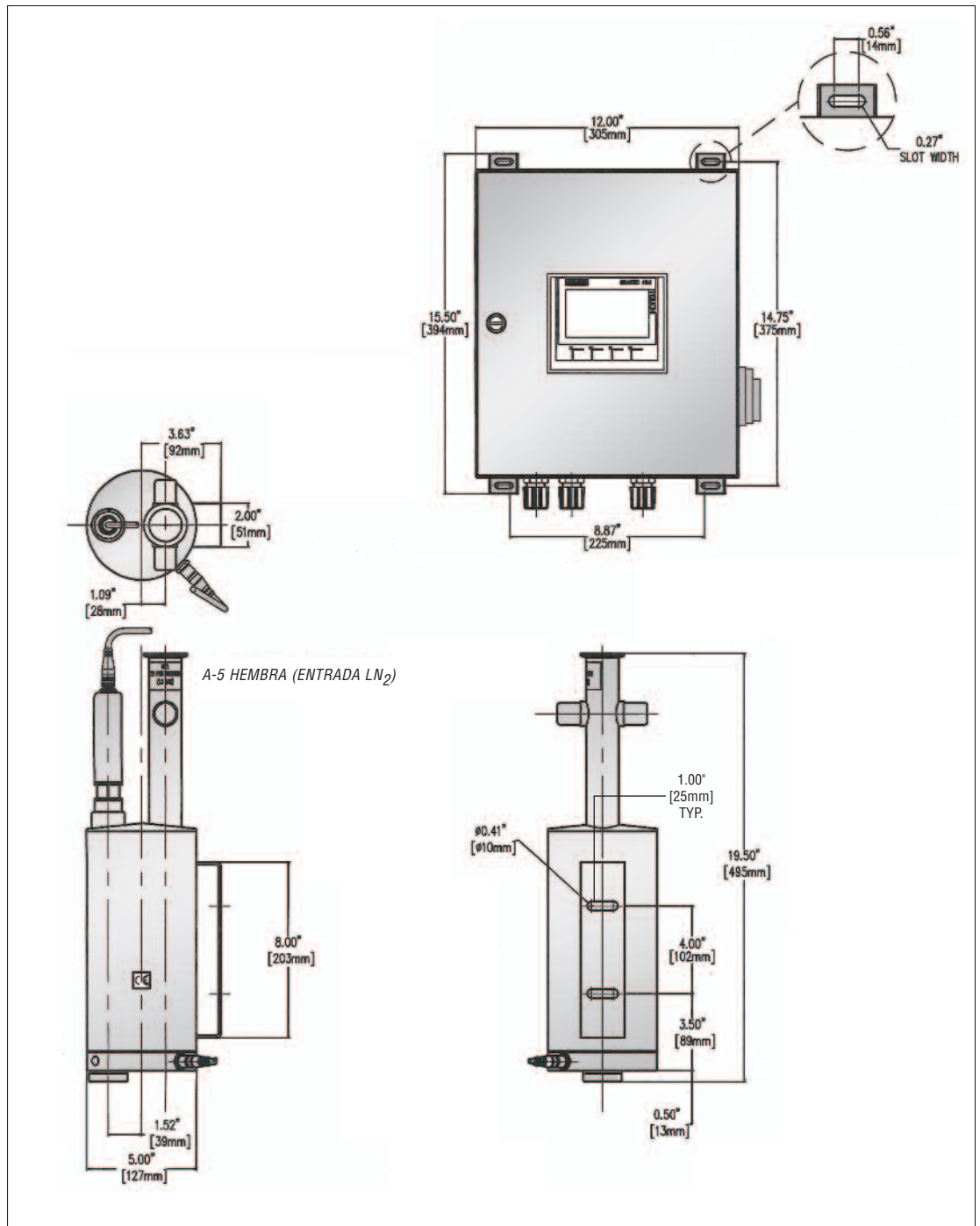
Características

- Velocidad en dosis discretas de hasta 200 BPM
- Plataforma con PLC Siemens S7-1200
- Tiempo mínimo de apertura: 25ms
- Pantalla táctil Siemens KTP 400 de 4"
- Panel de control para el PLC fabricado en Acero Inoxidable NEMA 4X
- Sincronización automática
- Función No hay envase/No hay dosificación
- Capacidad de dosificación individual para pruebas de laboratorio
- Precisión de la dosis de +/-5%
- Alimentación de Nitrógeno líquido a una presión máxima de 22 psi (1.5 bar)
- Válvula de dosificación electrónica de largo ciclo de vida
- Presión Mínima por dosis: 0.3psi (0.02bar)
- Purga con nitrógeno gas autogenerado
- Sólo Nitrógeno líquido es dosificado por la boquilla para mayor precisión de la dosis
- El equipo en su totalidad cuenta con conexiones rápidas NEMA

VACUUM BARRIER VBC
CORPORATION

Especialistas en manejo de nitrógeno líquido desde 1958

MiniDose



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



VacuBarrierSystems

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