

MiniDose



Система дозування рідкого азоту, що отримала назву завдяки своїм розмірам, швидкості роботи та вартості.

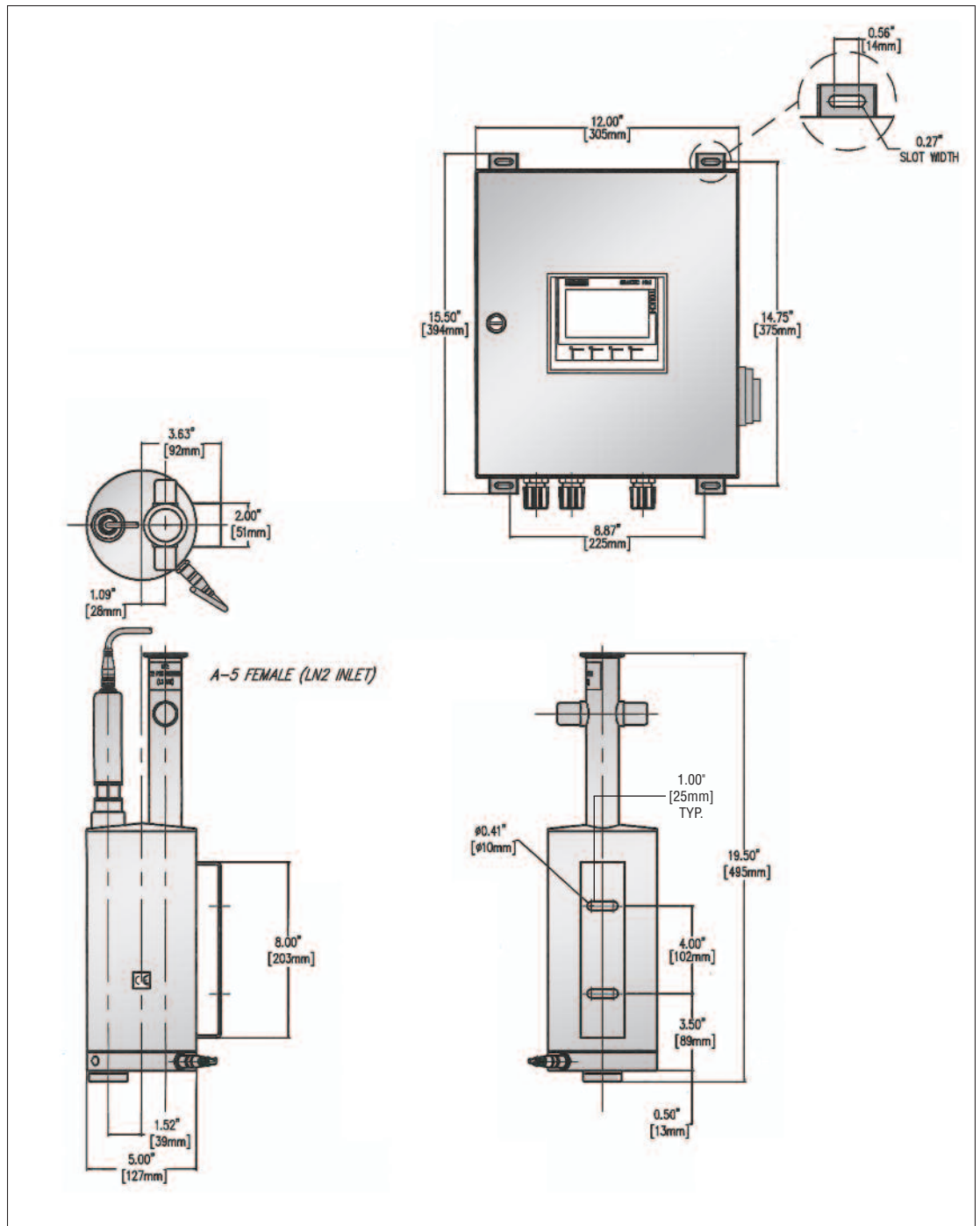
Характеристики

- Ця система дозування рідкого азоту включає в себе наступні характеристики та функціональні можливості:
- Дискретне дозування до 200 циклів на хвилину.
- Платформа програмного забезпечення Siemens S7-1200 PLC.
- Мінімальна тривалість дози 25 мілісекунд.
- Сенсорний екран Siemens KTP 400 розміром 4 дюйми.
- Контрольна панель з нержавіючої сталі, відповідає стандарту NEMA 4X.
- Автоматична синхронізація.
- Функція "немає контейнера - немає дози".
- Можливість одноразового дозування для лабораторних випробувань.
- Точність дозування +/- 5% від ваги дози.
- Максимальний тиск прямого подавання рідкого азоту 22 psi (1.5 бар).
- Електричний клапан дозування з високим ресурсом роботи.
- Найнижчий тиск дозування 0.3 psi (0.02 бар).
- Самогенеруюча система промивки азотом.
- Підохолоджений рідкий азот для підвищення точності дозування.
- Все обладнання оснащено швидкоз'ємними з'єднаннями NEMA.

VACUUM BARRIER VBC
CORPORATION

Спеціалісти з обробки рідкого азоту з 1958 року.

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

STEINER

Індустріальний провулок, 23, офіс 305
Київ, 03056, Україна
Tel +380 44 3907338
email: info@steiner.com.ua
www.steiner.com.ua