



Cilindro Para Calibración De Propano/Air (C3H8), Balance Aire, Concentración 50% LEL, Capacidad 103 L, Dimensiones 5/8" x 18", Para Serie XNX/XCD/S3K Gases Combustibles

SKU: 998-022-002 Marca: HONEYWELL ANALYTICS Categoría: Accesorios

\$9,905.96

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este cilindro contiene una mezcla certificada de propano en aire (nitrógeno y oxígeno) a una concentración de 50% del límite inferior de explosividad (LEL). Se utiliza como gas de referencia para verificar y calibrar sensores catalíticos e infrarrojos de gases combustibles en detectores fijos de gas Honeywell Analytics. El 50% LEL es, de hecho, el punto de calibración predeterminado de fábrica para este tipo de sensores. Se emplea en el mantenimiento periódico de equipos instalados en refinerías, plantas químicas y demás instalaciones industriales que monitorean atmósferas potencialmente explosivas.

Características principales

Mezcla certificada de propano en aire (nitrógeno y oxígeno) al 50% del límite inferior de explosividad (LEL)

Gas de referencia estándar para calibrar sensores catalíticos e infrarrojos de gases combustibles

50% LEL es el punto de calibración predeterminado de fábrica para estos sensores

Cilindro presurizado; requiere regulador y adaptador de flujo

Debe almacenarse en posición vertical, alejado del sol y a temperaturas menores a 52°C

Clasificado como gas bajo presión según el sistema GHS

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mezcla certificada de propano en aire (nitrógeno y oxígeno) al 50% del límite inferior de explosividad (LEL)
Característica 2	Gas de referencia estándar para calibrar sensores catalíticos e infrarrojos de gases combustibles
Característica 3	50% LEL es el punto de calibración predeterminado de fábrica para estos sensores
Característica 4	Cilindro presurizado; requiere regulador y adaptador de flujo (no incluidos) para su aplicación
Característica 5	Debe almacenarse en posición vertical, alejado del sol y a temperaturas menores a 52°C
Característica 6	Clasificado como gas bajo presión según el sistema GHS