

PANEL DE CONTROL DE GASES

Características

- Panel frontal de aluminio para facilitar el mantenimiento
- Indicadores de visualización de entrada y salida en psi/kPa
- Gran capacidad de caudal
- Válvula de cierre manual
- Tubería de suministro de salida para salidas remotas adicionales
- Presión máxima de entrada: 300 psi
- Cumple con NFPA 99



Especificaciones

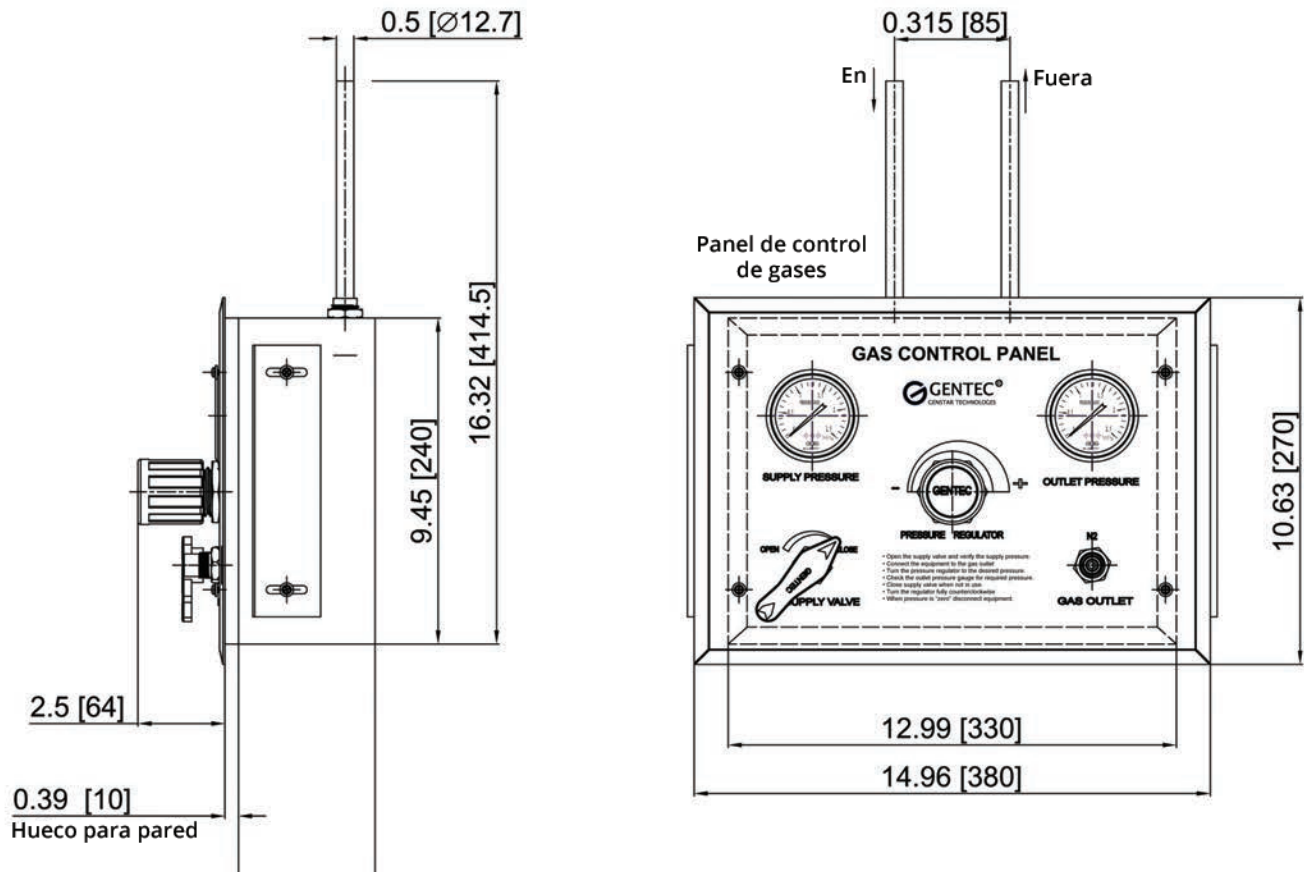
Los paneles de control de gases medicinales deben ser fabricados por Genstar Technologies Co., Inc. (GENTEC®) en una instalación con certificación ISO 13485. El panel de control se limpiará con oxígeno y se probará en estricta conformidad con NFPA 99.

El panel de control de gas se debe suministrar con una válvula de bola de acero inoxidable de cierre de un cuarto de vuelta, con una capacidad nominal no inferior a 300 psi. Se proporcionarán dos manómetros de 0-400 psi de 2" de diámetro para monitorear las presiones de entrada y salida. El panel de control vendrá con un regulador de presión, ajustable entre 0 y 300 psi.

La salida DISS debe ser un sistema de seguridad de índice de diámetro para salida de aire o nitrógeno para una presión superior a 200 psi. Las conexiones de salida personalizadas están disponibles. Las salidas se utilizarán para conexiones a herramientas quirúrgicas neumáticas.

El panel de control de gas se instalará en la fábrica y se probará al 100 %. Todos los componentes se montarán en panel en el panel frontal.

Dimensiones



Nota: Todas las dimensiones son referenciales.

Información sobre pedidos

- GCP200 - N Panel de control de nitrógeno, conector Diss
- GCP200 - A Panel de control de aire, conector Diss