

Panel de control de gas



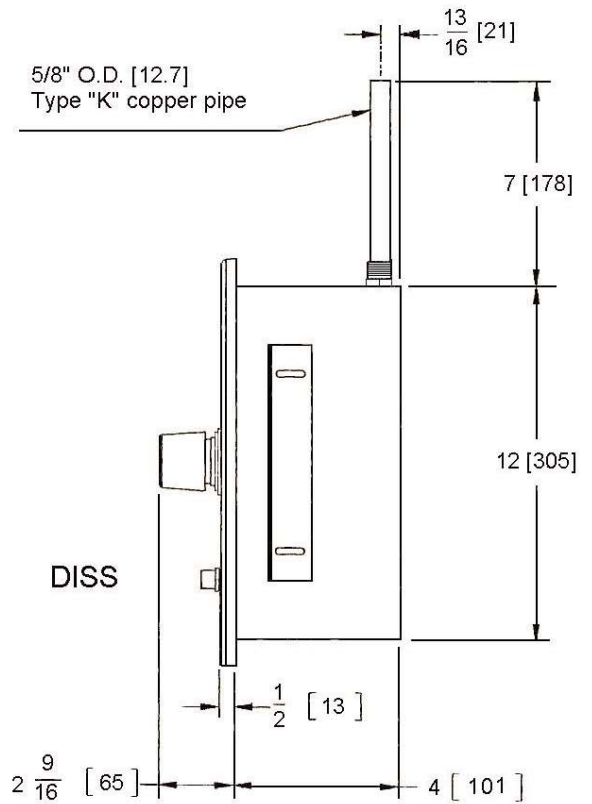
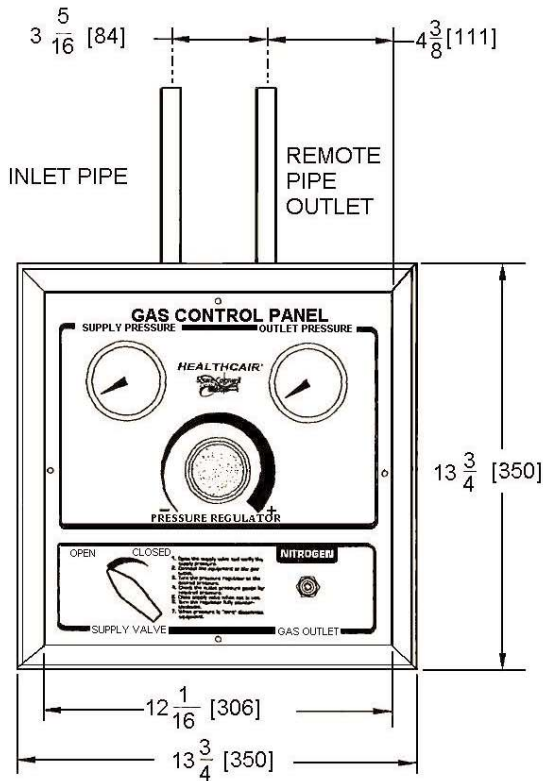
ESPECIFICACIONES

El panel de control de gas debe pertenecer a la serie Ohio Medical Healthcair®. El panel de control debe estar libre de oxígeno y cumplir la norma NFPA 99.

La caja del panel de control se debe fabricar de acero inoxidable calibre 14 pintado y la parte delantera debe ser de aluminio para facilitar la limpieza. Cada caja posterior debe tener tubos de cobre tipo "K" de 13 mm (1/2 pulg) de diámetro interior para las conexiones de entrada y salida. La caja debe estar equipada con soportes ajustables para que se adapte a diversos grosores de pared.

El panel frontal del conjunto está abisagrado en la caja para facilitar el mantenimiento y la instalación. Los conectores flexibles de alta presión se conectan desde los tubos de conexión de entrada y salida en la caja a los componentes en el panel frontal. El gas entrante se encamina primero por un tubo de 12.7 mm (5/8 pulg) de diámetro exterior hasta una válvula de cierre de cuarto de giro clasificada para 2068 kPa (300 psig). Un indicador de 0 a 2068 kPa (0 a 300 psig) muestra la presión entrante. El regulador de presión de 0 a 2068 kPa (0 a 300 psig) incorpora una función de "ajuste y bloqueo", y un indicador de 0 a 2068 kPa (0 a 300 psig) muestra la presión regulada. La presión de entrada máxima debe ser de 2068 kPa (300 psig), que se puede regular a 1724 kPa (250 psig). El tubo de conexión de salida de cobre tipo "K" de 13 mm (1/2 pulg) de diámetro interior se debe conectar a otras salidas de gas en la habitación, donde se desee la salida regulada. El panel frontal incluye una salida DISS (Sistema de seguridad de índice de diámetro) para nitrógeno, aire, CO2 o un adaptador de aire Schrader.

El equipo se fabrica en EE.UU. y se produce en una instalación registrada en conformidad con la norma ISO 13485.



Dimensions in inches [mm]

NÚMEROS DE PIEZA

- 261760 Panel de control de nitrógeno
- 261911 Panel de control de aire
- 263280 Panel de control de CO2
- 261911-SH Panel de control de aire con adaptador Schrader (no se muestra)