

Panel de Control de Gas **Compacto**



Especificaciones:

El Panel de Control de Gas Compacto debe ser de la serie Amico Alert-2.

El Panel de Control de Gas Compacto consistirá de una placa recubierta en acero al carbono, regulador de presión, indicador de presión de entrada, adaptador de salida DISS, etiqueta (lamicoid) de gas específica y tubería de cobre interna tamaño 1/8" (3.175 mm) y 1/4" (6.35 mm).

El índice de Diámetro del Sistema de Seguridad (DISS), por sus siglas en Inglés, para la salida de servicio debe ser para gases medicinales como Dióxido de Carbono, Aire de Instrumentación o Nitrógeno. Las salidas se utilizarán para la conexión de herramientas quirúrgicas neumáticas.

La placa debe incluir una etiqueta con codificación a color para indicar el tipo de gas para el cual se diseñó el panel de control.

La unidad debe ser probada en fábrica y estar limpia para suministrar gas a futuro.

Los productos Amico cumplen con NFPA 99.

Características:

- Pantalla indicadora de la presión de entrada en psi/kPa
- Tubería interna de 1/4" (6.35 mm) para un alto flujo
- Regulador de capacidad para flujo de alto caudal
- Presión Máxima de Suministro 250 psi (1,724 kPa)
- Presión máxima de suministro DISS:

Aire de laboratorio	=	80 psi (551 kPa)
Dióxido de Carbono	=	80 psi (551 kPa)
Aire Instrumental	=	200 psi (1,379 kPa)
Nitrógeno	=	200 psi (1,379 kPa)

Proyecto
