

Panel de Control de Gas



Características:

- Manómetros indicadores de la presión de entrada y de salida en psi o kPa.
- Válvula de cierre manual.
- Tubo abastecedor de toma para tomas remotas.
- Tubería interna de 9.5 mm (3/8") para un alto flujo.
- Regulador de la capacidad de alto flujo capaz de cerrarse.
- Montaje de pared con soportes ajustables a diferentes anchos de pared.
- Frente de aluminio que simplifica la limpieza.
- Presión de admisión máxima de 1,724 kPa (250 psi).
- DISS presión máxima de entrega:

Dióxido de Carbono	=	80 psi (551 kPa)
Nitrógeno	=	200 psi (1,379 kPa)
Aire de Instrumento	=	200 psi (1,379 kPa)
HP (Alta Presión)	=	250 psi (1,723 kPa)
- Acoplamiento de oscilación de seguridad

Especificaciones:

El panel de Control de Gas debe ser Amico serie Alert-1.

El panel de control debe ser abastecido con una válvula de bola de cierre de cuarto giro, regulada a no menos de 2069 kPa (300 psi).

La unidad debe tener una válvula indicadora de presión de entrada 0-2069 kPa (0-300 psi), para indicar la presión de admisión de entrada.

El regulador de presión, ajustable entre 0 a 1724 kPa (0 a 250 psi), debe tener un cierre de seguridad para prevenir cambios inadvertidos durante su uso.

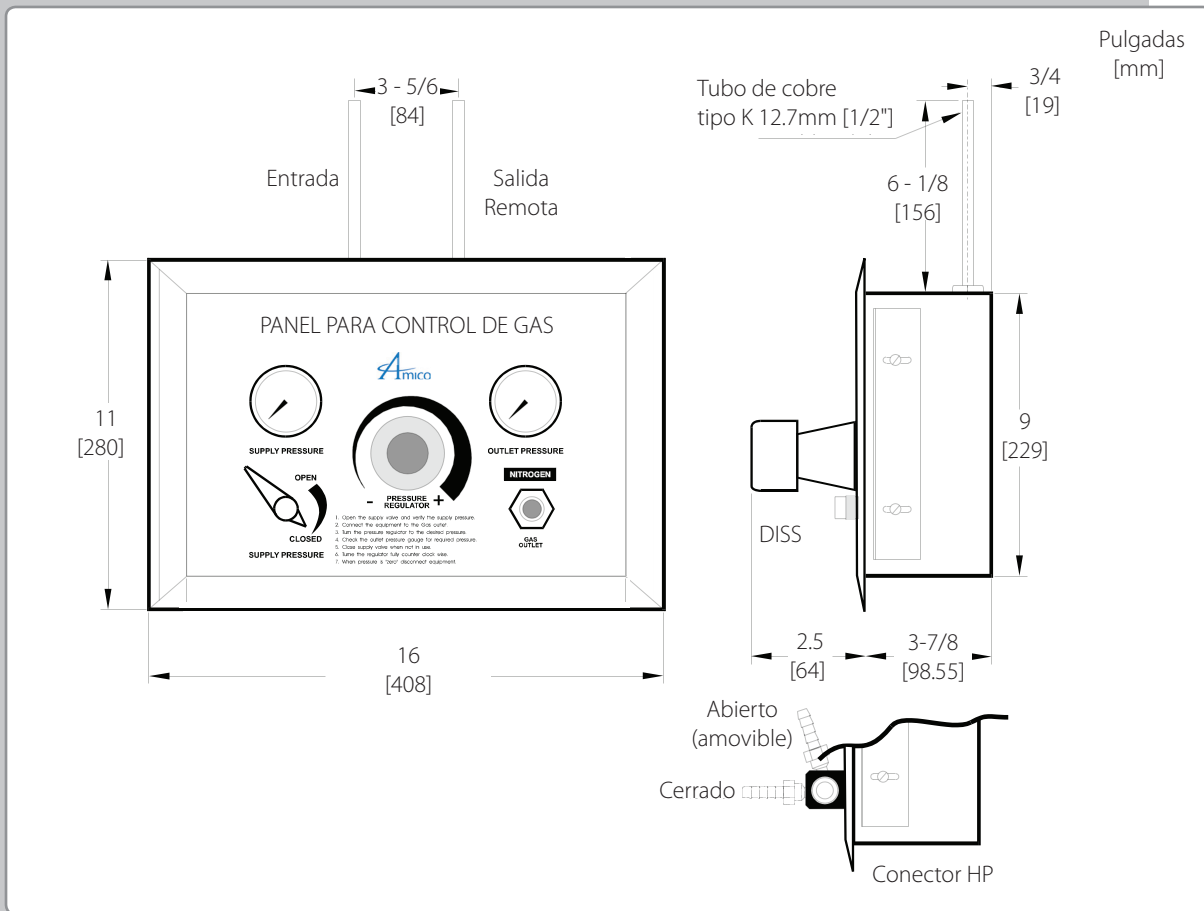
La presión controlada de salida debe ser controlada mediante un indicador de presión con una variación de 0 - 2069 kPa (0 - 300 psi).

La toma DISS debe ser una Regulación de Sistema de Seguridad, de acuerdo a la cual cada gas tiene su propio adaptador que no puede ser intercambiado por el de ningún otro gas (D.I.S.S.) , para la Toma del Servicio de Aire o Nitrógeno o el "Acomplamiento de Balance de Seguridad" que es un adaptador para presiones por sobre 200 psig. Las tomas deben ser usadas para la conexión a instrumentos quirúrgicos neumáticos.

Los controles deben ser montados en un recinto de acero pintado de 1.3 mm (calibre #18), con soportes ajustables a diferentes anchos de pared.

La unidad debe venir probada de fábrica y limpiada para su servicio de gas futuro.

Los productos Amico cumplen con NFPA-99.



Números de los Modelos

- N-CONP-S** = Nitrógeno - Panel de Control de Gas - ISO, SIN alivio
- N-CONP-S-HP** = Nitrógeno - Panel de Control de Gas de Alta Presión - ISO, SIN alivio
- N-CONP-S-I** = Aire de Instrumento - Panel de Control de Gas - ISO, SIN alivio
- N-CONP-S-REL** = Nitrógeno - Panel de Control de Gas - NFPA/ISO, aliviar
- N-CONS-S-HP-REL** = Nitrógeno - Panel de Control de Gas de Alta Presión - NFPA/ISO, relieving
- N-CONS-S-REL-C** = Dióxido de Carbono - Panel de Control de Gas - NFPA/ISO, aliviar
- N-CONS-S-REL-I** = Aire de Instrumento - Panel de Control de Gas - ISO, aliviar
- N-CONS-SU-REL-I** = Aire de Instrumento - Panel de Control de Gas - NFPA, aliviar
- N-CONS-S-REL** = Nitrógeno - Panel de Control de Gas de Schraeder - NFPA/ISO, aliviar

NOTA:

N-X-CON-ADA-B25 = Adaptador de alta presión con lengüeta de manguera de 1/4"
(Suministrado con HP Panel de Control de Gas)