

Interruptores de vacío/ensamblaje de manómetro

para sistemas de 0-30" Hg

Especificaciones del interruptor de vacío/WAGD:

El interruptor de vacío de control único está configurado para su uso en sistemas de alarma de vacío médicos o WAGD. El interruptor debe estar construido con certificación U.L. elementos de conmutación de acción rápida, de dos tiros y unipolares listados y deben estar alojados en un gabinete hermético NEMA 4. El circuito normalmente abierto o normalmente cerrado se puede seleccionar en el campo durante la instalación para que sea compatible con el diseño del sistema de alarma de gas médico. Cada interruptor deberá tener una capacidad nominal de 10 amperios, 120 o 250 voltios CA, 3 amperios, 480 voltios CA. El interruptor viene configurado de fábrica a 12" Hg para la condición de alarma y se puede ajustar con un rango de 1,6 a 30" Hg. El interruptor de vacío cumple con NFPA99, U.L. listado y aprobado por CSA.

CONJUNTO DE MEDIDOR DE VACÍO OPCIONAL: El conjunto de indicador consta de una conexión MPT de 1/4" para conectar al interruptor de vacío, un indicador de vacío de 2", 0-30" Hg con un DISS específico para gas para facilitar el servicio/prueba de campo y una verificación de demanda válvula con conexión MPT de 1/8" a la tubería.



Interruptor de vacío

Ensamblaje de calibre

Interruptores de vacío médicos	
Número de parte	Descripción
C64400310	Vacuostato médico
C64400320	Interruptor de vacío WAGD
3312-V-GNT2	Conjunto de manómetro de vacío de 0-30" Hg

Los interruptores de vacío/WAGD están disponibles con o sin el conjunto de manómetro

Interruptores de presión/ensamblaje de manómetros

para sistemas de 50-55 PSI

Especificaciones del interruptor de presión de aire médico, CO2, N2O y oxígeno:

El interruptor de presión de control doble debe estar construido para uso en aplicaciones médicas de presión que incluyen: aire medicinal, dióxido de carbono, óxido nitroso y oxígeno. El presostato de alta/baja debe estar fabricado con certificación U.L. elementos de conmutación de acción rápida, de dos tiros y unipolares listados y deben estar alojados en un gabinete hermético NEMA 4. El circuito normalmente abierto o normalmente cerrado se puede seleccionar en el campo durante la instalación para que sea compatible con el diseño del sistema de alarma de gas médico. Cada interruptor deberá tener una capacidad nominal de 10 amperios a 120 o 250 voltios CA, 3 amperios a 480 voltios CA. El interruptor será ajustable con un rango de presión de 3,90 a 80 PSIG con un valor diferencial de 1,60 a 3,40 PSIG. El interruptor de presión cumple con NFPA99, U.L. listado y aprobado por CSA.

Los conjuntos de manómetros del interruptor de presión se limpiarán y sellarán para el uso de gas específico.

CONJUNTO DE MANÓMETRO OPCIONAL: El conjunto del manómetro consiste en una conexión MPT de 1/4" para conectarlo al interruptor de presión, un manómetro de 2", 0-100 PSI con un DISS específico para gas para facilitar el servicio/pruebas en el campo y una válvula de retención de demanda con un 1/8" Conexión MPT a la tubería.



Interruptor de presión

Ensamblaje de calibre

Interruptores de presión están disponibles con o sin el conjunto de calibre

Estos interruptores de presión son adecuados para múltiples aplicaciones de gas:

- Aire medicinal
- Dióxido de carbono
- Óxido nitroso
- Oxígeno

C64400330	Presostato de aire médico
3312-A-GNT2	Conjunto de manómetro de aire médico 0-100 PSI
C64400340	Presostato de dióxido de carbono
3312-C-GNT2	Conjunto de manómetro de dióxido de carbono 0-100 PSI
C64400360	Presostato de óxido nitroso
3312-N-GNT2	Conjunto de manómetro de óxido nitroso 0-100 PSI
C64400350	Solo interruptor de presión de oxígeno (limpiado médicamente para uso con oxígeno)
3312-O-GNT2	Conjunto de manómetro de oxígeno de 0 a 100 PSI (limpiado médicamente para uso con oxígeno)

Interruptores de presión/ensamblaje de manómetros para sistemas de 180 PSI

Especificaciones del interruptor de presión de nitrógeno y aire de instrumentos:

El presostato de control doble se debe construir para su uso en aplicaciones médicas de presión que incluyen nitrógeno y aire para instrumentos. El presostato de alta/baja debe estar fabricado con certificación U.L. elementos de conmutación de acción rápida, de dos tiros y unipolares listados y deben estar alojados en un gabinete hermético NEMA 4. El circuito normalmente abierto o normalmente cerrado se puede seleccionar en el campo durante la instalación para que sea compatible con el diseño del sistema de alarma de gas médico. Cada interruptor deberá tener una capacidad nominal de 10 amperios a 125 o 250 voltios CA, 3 amperios a 480 voltios CA. El interruptor será ajustable con un rango de presión de 11,0 a 250 PSIG con un valor diferencial de 1,0 a 20,0 PSIG. El interruptor de presión cumple con NFPA99, U.L. listado y aprobado por CSA.

Los conjuntos de manómetros del interruptor de presión se limpiarán y sellarán para el uso de gas específico.

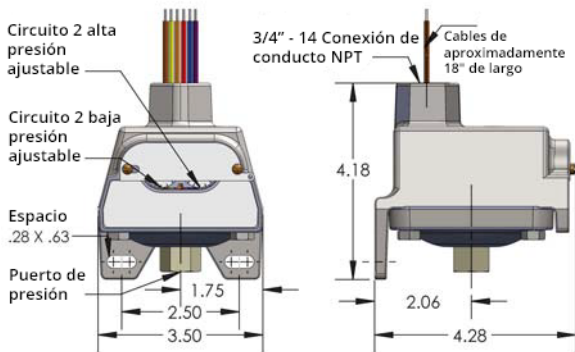
CONJUNTO DE MANÓMETRO OPCIONAL: El conjunto del manómetro consta de una conexión MPT de 1/4" para conectarlo al interruptor de presión, un manómetro de 2", 0-300 PSI con un DISS específico para gas para facilitar el servicio/prueba de campo y una válvula de retención de demanda con un 1/8" Conexión MPT a la tubería.



Presostatos médicos que cumplen con NFPA99	
Número de parte	Descripción
C64400370	Presostato de nitrógeno
3312-NI-GNT2	Conjunto de manómetro de nitrógeno 0-300 PSI
C64400380	Presostato de aire de instrumentos
3312-IA-GNT2	Instrument Air 0-300 PSI conjunto de manómetro

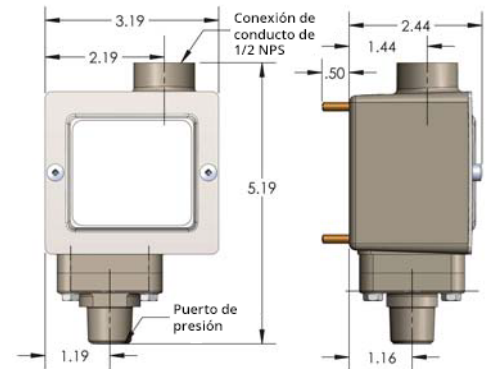
Los interruptores de presión están disponibles con o sin el conjunto de manómetro

Presostatos Sistemas 50-55 PSI

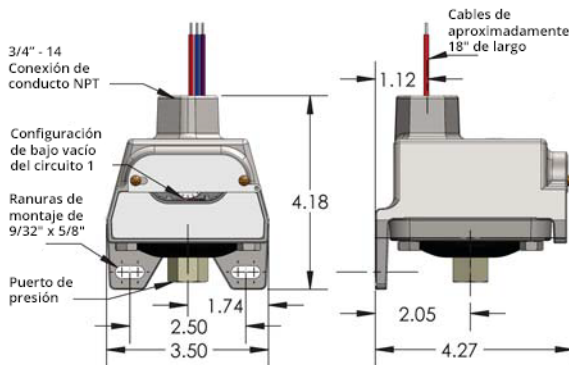


Código de cable de presión
 VERDE TIERRA
 CIRCUITO Número 1
 ROJO - N.O.
 PÚRPURA - COMÚN
 AZUL - N.C.
 CIRCUITO Número 2
 AMARILLO - N.O.
 MARRÓN - COMÚN
 NARANJA - N.C.

Presostatos Sistemas 180 PSI



Interruptor de vacío/WAGD



Código de alambre de vacío
 VERDE TIERRA
 CIRCUITO Número 1
 AZUL - N.O.
 PÚRPURA - COMÚN
 ROJO - N.C.

Manómetro con conjunto de verificación de demanda específica de gas

