

Especificación Página 1 de 2 formulario # con fecha de revisión

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

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.

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





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

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

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.

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



presión

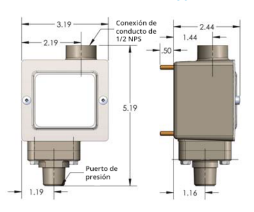


Presostatos Sistemas 50-55 PSI

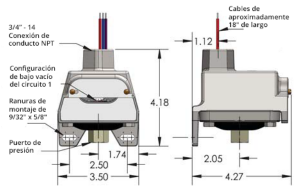
Circuito 2 alta 3/4" - 14 Conexión de Cables de presión aproximadamente 18" de largo conducto NPT ajustable Circuito 2 baja presión ajustable 4.18 Espacio .28 X .63 Puerto de 1.75 presión 2.06 2.50 -3.50 4.28

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

