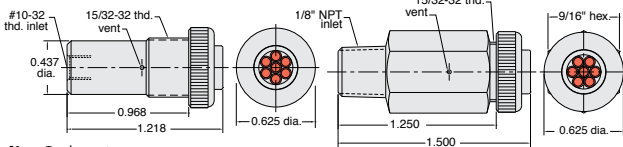


Indicador de aire multi-pin

Tipo émbolo (cuando los 7 pins están extendidos la señal de color indica "encendido")



Medio: Solo aire.

Presión de entrada: 150 psig máx.

Presión mínima de activación: 15 psig aprox.

Respuesta: Aprox. 10 milisegundos a 50 psig

Filtrado: Se recomienda 40 micras.

Montaje: IND-3: Montaje en panel en orificio. Se suministran tuerca y arandela de presión #15/32-32;

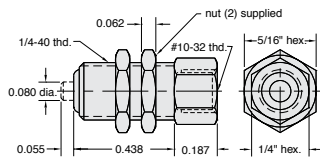
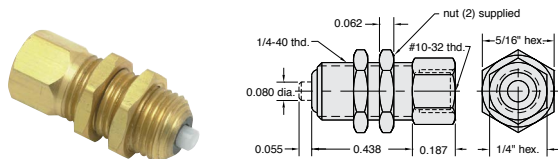
IND-3P: Montaje directo en orificio 1/8" NPT

Espesor máximo de panel: 3/16"

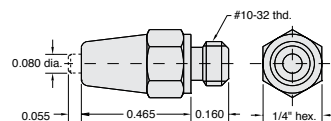
No. de parte	Descripción
IND-3-(color)	Indicador de aire multi-pin, #10-32
IND-3P-(color)	Indicador de aire multi-pin, 1/8" NPT
GN-verde, WH-blanco, RD-rojo, YL-amarillo	

Indicador de aire de un solo pin

Tipo émbolo
(Cuando el pin blanco está extendido, señal indica "encendido").



No. de parte	Descripción
IND-1-WH	Indicador de aire de un solo pin



No. de parte	Descripción
IND-1M-WH	Indicador de aire de un solo pin

Medio: Solo aire.

Presión de entrada: 150 psig máx.

Presión mínima de activación: 12 psig aprox.

Respuesta: Aprox. 10 milisegundos a 50 psig

Filtrado: Se recomienda 40 micras.

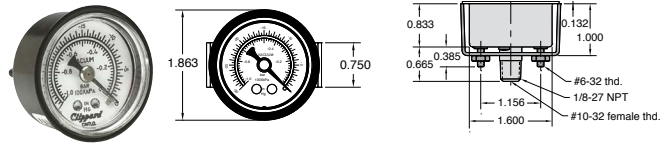
Montaje: IND-1-WH: Montaje en panel con orificio de 1/4 de diámetro. Se proveen tuercas con rosca 1/4-40.

IND-1M-WH: Montaje directo en un puerto #10-32

Espesor máximo de panel: 3/16"



Manómetro de vacío



Rango: La escala lee desde 0 hasta 30" Hg y 0 hasta -1 bar

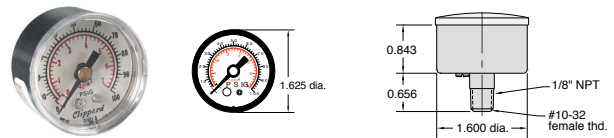
Construcción: Carcasa de acero niquelado. Frente de plástico. El dial muestra dos rangos: Hg en negro, bars en rojo. Amortiguador de presión integrado.

Puertos: La conexión ubicada en la parte trasera cuenta con doble rosca - rosca externa macho de 1/8" NPT, rosca interna para conector #10-32

Montaje: Montaje con perno usando el perno central 1/8" NPT o montaje en panel usando el soporte de acero chapado en zinc suministrado.

No. de parte	Descripción
VG-30	Manómetro de vacío

Manómetros



El manómetro mide la presión del sistema neumático. Montada con perno.

Rango: Escala de lectura de 0 a 100 psig y 0 a 6.9 bar.

Construcción: Carcasa de acero. Frente de plástico. El dial muestra dos rangos: psig en negro. Bar en rojo. Amortiguador de presión integrado.

Puertos: La conexión ubicada en la parte trasera cuenta con doble rosca - rosca externa macho de 1/8" NPT; rosca interna para conector #10-32.

Montaje: Directo con 1/8" NPT.

No. de parte	Descripción
PG-101-BK	Manómetro, carcasa negra
PG-101-NP	Manómetro, niquelado



El manómetro mide la presión del sistema neumático.

Se incluye soporte de montaje.

Presión de entrada: Escala de lectura de 0 a 100 psig y 0 a 6.9 bar.

Construcción: Carcasa de acero niquelado. Frente de plástico.

El dial muestra dos intervalos; psig en negro; bar en rojo.

Amortiguador de presión integrado.

Puertos: La conexión ubicada en la parte trasera cuenta con doble rosca - rosca externa macho de 1/8" NPT, rosca interna para conector #10-32.

Montaje: Se incluye soporte de acero chapado en zinc.

No. de parte	Descripción
PG-100	Manómetro