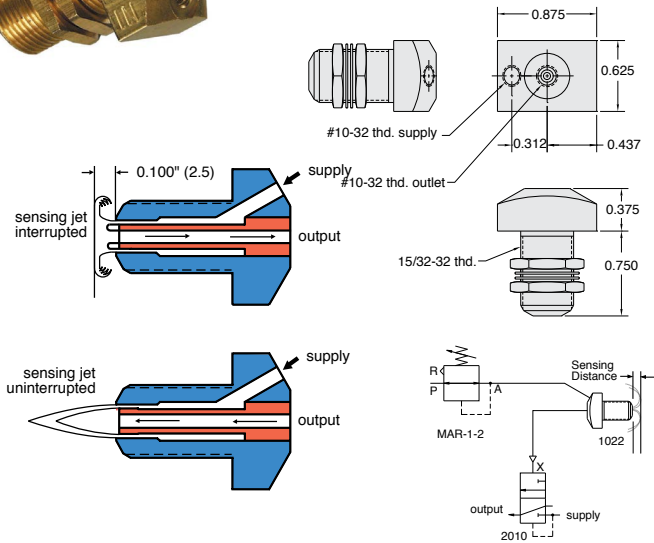




## Interruptor de proximidad por aire sin contacto



Interruptor de proximidad por aire sin contacto sin partes móviles, detectará cualquier objeto plano o curvo que presente una superficie de detección de 1/4" o más a la boquilla de detección



**Medio:** Aire.

**Presión de entrada:** 4 a 10 psig.

**Distancia de proximidad nominal:** 0.100".

**Señal de salida frente a un suministro a 4 psig:** Normal: -2" H2O.

**Activado:** 7 1/2" H2O.

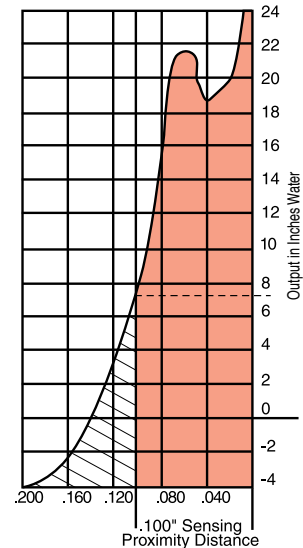
**Frecuencia de respuesta:** 500 CPM.

**Consumo de aire:** 0.3 scfm.

**Capacidad de detección:** Superficies planas o curvas con un radio mínimo de 1/8".

**Conexiones:** #10-32 hembra.

**Construcción:** Latón sólido galvanizado.



**Ver información adicional y videos útiles**



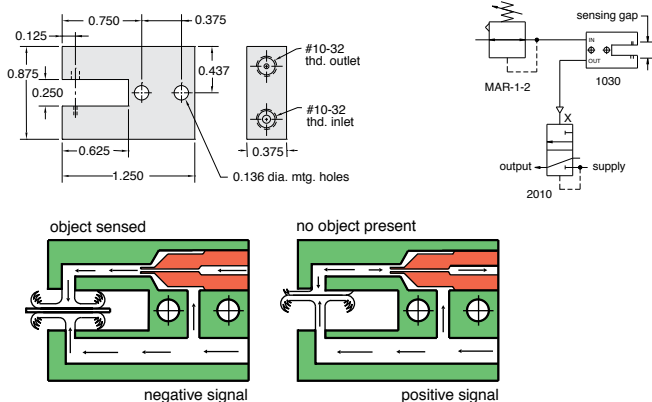
No. de parte	Descripción
1022	Interruptor sin contacto limitante por aire, #10-32

1022 Interruptor sin contacto limitante por aire, #10-32

## Sensor de separación sin contacto



El sensor de separación sin contacto detectará cualquier objeto plano o curvo con un radio mínimo de 1/32". Produce una señal positiva cuando no hay ningún objeto presente y una señal negativa cuando un objeto interrumpe el sistema de detección.



**Medio:** Aire.

**Presión de entrada:** 0.5 a 5 psig.

**Salida:** -3" a 26" H2O @ 4 psig.

**Frecuencia de respuesta:** 1,000 cpm.

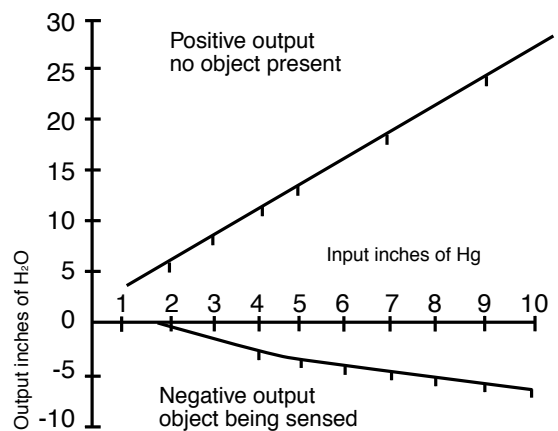
**Consumo de aire:** 1/4 scfm @ 4 psig.

**Capacidad de detección:** Superficies planas o curvas con un radio mínimo de 1/32". Se puede usar con una separación de hasta 4" con un jet auxiliar adicional.

**Conexiones:** #10-32 hembra.

**Construcción:** Latón sólido galvanizado.

**Ver información adicional y videos útiles.**



No. de parte	Descripción
1030	Sensor de presión positiva sin contacto, #10-32

1030 Sensor de presión positiva sin contacto, #10-32