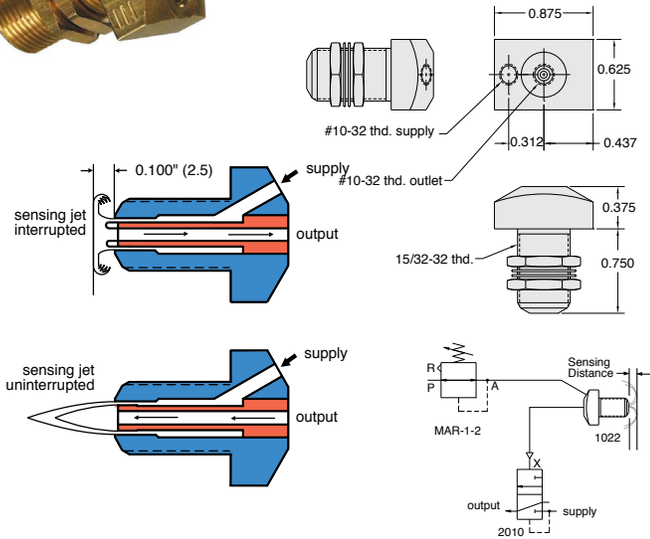




Interruptor de proximidad por aire sin contacto



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.

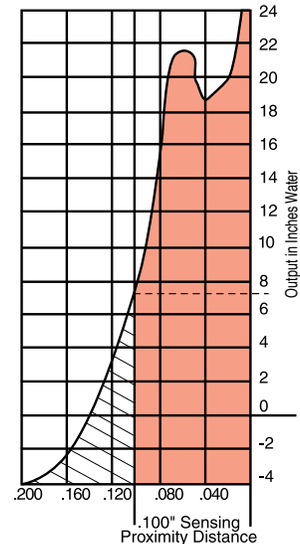
Frecuencia de respuesta: 500 CPM.

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



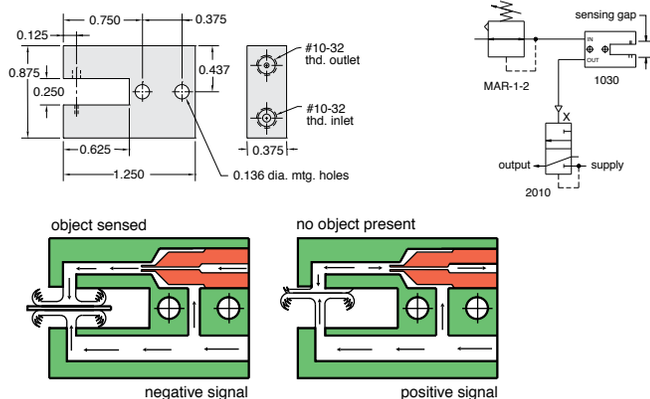
No. de parte	Descripción
1022	Interruptor sin contacto limitante por aire, #10-32

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.

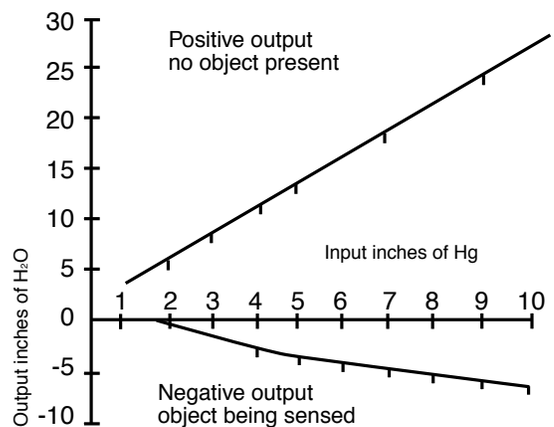
Consumo de aire: 1/4 scfm @ 4 psig.

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