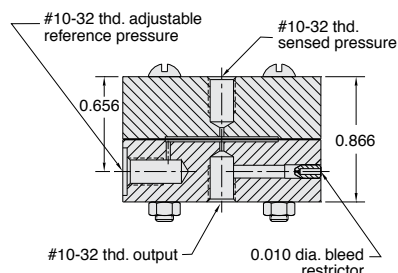
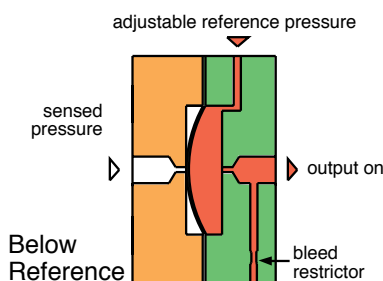
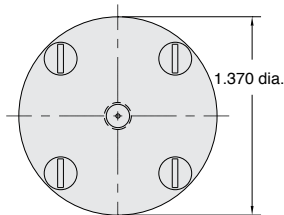


SENSORES DIFERENCIALES DE PRESIÓN

Repetidor de presión de una sola etapa normalmente ab



El repetidor de presión de una sola etapa normalmente abierto sirve para controlar la activación o desactivación de una presión de referencia ajustable cuando la presión detectada varía por encima o debajo del nivel de presión de referencia.



Medio: Presión de referencia - presión de aire detectada - Aire, gas, o líquido.

Presión de entrada: 1 a 150 psig máx.

Flujo de aire: Orificio de 0.029".

Tiempo de respuesta: 5 milisegundos.

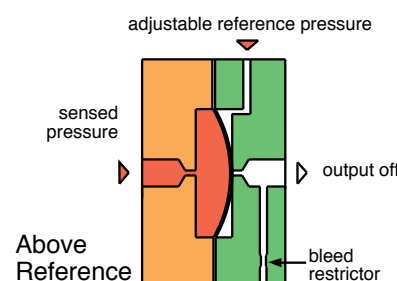
Sensibilidad diferencial: 2%.

Frecuencia de respuesta: 60 Hz.

Materiales: Cuerpo de aluminio anodizado, diafragmas de nitrilo.

No. de Descripción parte

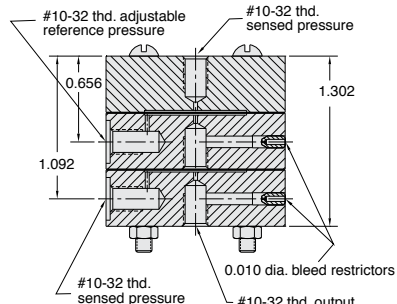
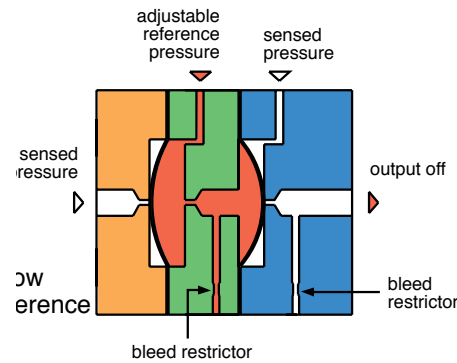
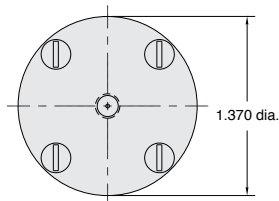
1043 Repetidor de presión de una etapa



Repetidor de presión de dos etapas normalmente cerrado



El repetidor de dos etapas normalmente cerrado sirve para el control de activación o desactivación de una presión de referencia ajustable cuando la presión detectada varía por encima o debajo del nivel de presión de referencia.



Medio: Presión de referencia - presión de aire detectada - Aire, gas, o líquido.

Presión de entrada: 1 a 150 psig máx.

Flujo de aire: Orificio de 0.029".

Tiempo de respuesta: 5 milisegundos.

Sensibilidad diferencial: 2%.

Frecuencia de respuesta: 60 Hz.

Materiales: Cuerpo de aluminio anodizado, diafragmas de nitrilo.

No. de Descripción parte

1044 Repetidor de presión de dos etapas

