

CONTROLADOR ECONÓMICO DE PRESIÓN INTELIGENTE

Aplicación:

Es un controlador de presión digital económico inteligente que establece la medición de presión, la pantalla muestra la presión y permite el control todo en una sola pieza.

Principales características: operación fácil, buena resistencia a los golpes, alta precisión, rango de control ajustable, estabilidad a largo plazo.

Principales funciones : control de retardo, control inverso, tres unidades de presión intercambiables, tecla para la compensación de errores. Es ampliamente utilizado en la empresas de suministro de agua, compresores de aire y maquinaria automática.

La caja está hecha de plástico técnico, la conexión es de acero inoxidable AISI304

El producto utiliza sensor cerámico o chip de acero inoxidable para mantener su buena calidad



Características especiales:

Muestra la presión por LED de 4 dígitos en tiempo real	Control de retardo, control inverso, protección contra fugas de presión, protección de contraseñas
Salida de señal de relé, límite superior e inferior ajustable	
Tres unidades de presión disponibles	

Especificaciones:

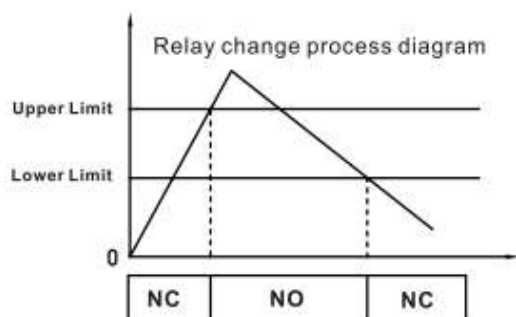
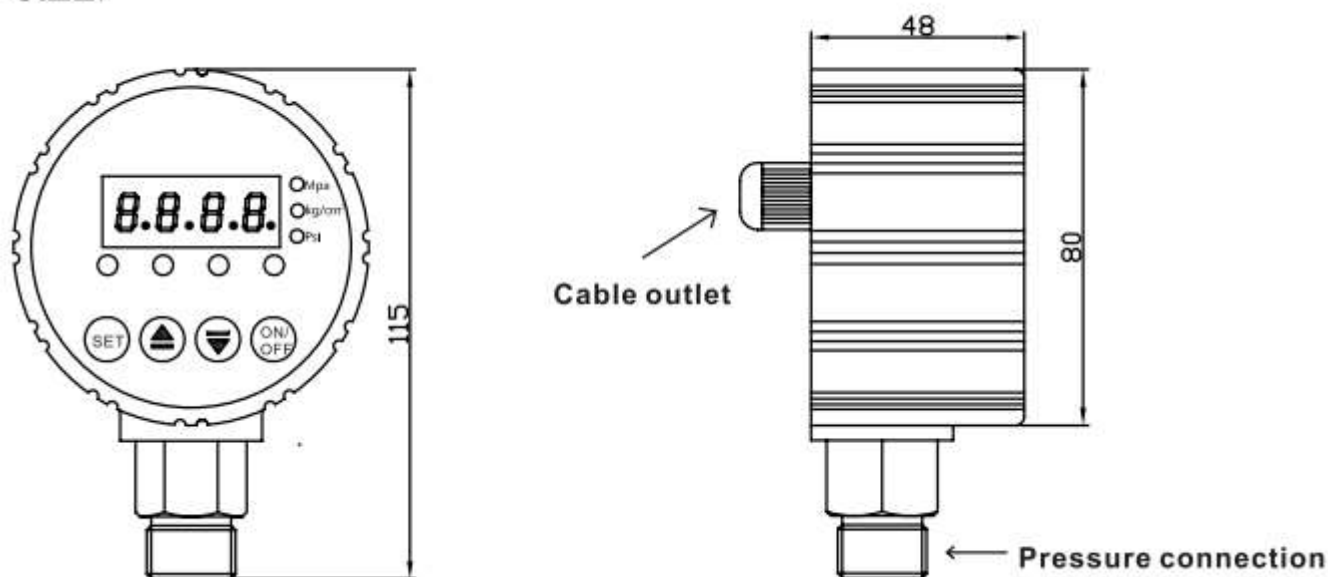
Tamaño de la esfera : 80 mm	Método de alarma: Señal de relé (rotura de límite superior, contacto de límite bajo)
Rango : 0-1 bar a 0-600 bar -1... 0 bar	Precisión : +/- 1% FS, +/- 0,5% FS
Sobrecarga de presión: 150%	Estabilidad a largo plazo: Típica +/- 0,5% FS /año
Punto de Alarma: en cualquier punto del rango	Capacidad de carga: 220 VCA
Suministro: 24VDC, 220 VCA (seleccionable)	Conexión a presión: 1/4" BSP (otras bajo demanda)
Temperatura de funcionamiento :-20 + 80 °C	Material de conexión: AISI 304
Compensación de temperatura: -10 +70 °C	Caja : de plástico técnico
Protección eléctrica: Protección contra cortocircuitos, protección contra voltaje	Conexión eléctrica: Potencia : azul rojo

Esta publicación no trata de Establecer las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de desarrollo continuo.

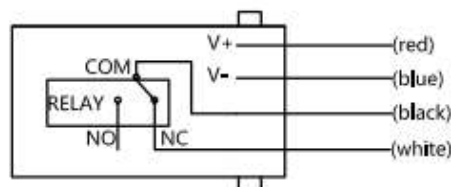
inverso, protección electromagnética	interferencia	Salida: blanco negro (señal pasiva) Salida de cable
Frecuencia de muestreo: 5 veces por segundo		Sensor : AISI 316L
Medio de medición: Gas, líquido		

Dibujo : unidad mm

SIZE:



Outlet Line:



*Reverse control is available
(Low pressure to start, high pressure to stop)

Esta publicación no trata de Establecer las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de desarrollo continuo.