

INTERRUPTOR DE PRESION DIGITAL PR



ESPECIFICACIONES:

Pantalla LED de 4 dígitos para mostrar la presión en tiempo real

Equipado con sensor de presión de alta precisión, rangos disponibles de 0 a 600Bar

Señal de salida tipo relé, los límites se pueden ajustar

Control de retardo, protección con contraseña y conexión inversa

Diámetro de 80mm / 3", operación fácil, buena resistencia a los golpes, alta precisión, rango de control ajustable, estabilidad a largo plazo.

Display con tres unidades de presión configurables, control de retardo, control inverso.

Aplicaciones:

Automatización de maquinas

Equipo médico

Fuentes y sistema de tratamiento de agua

Equipos de prueba

Maquinaria de ingeniería

Bombas y compresores

Maquinaria agrícola

Sistemas hidráulicos y neumáticos

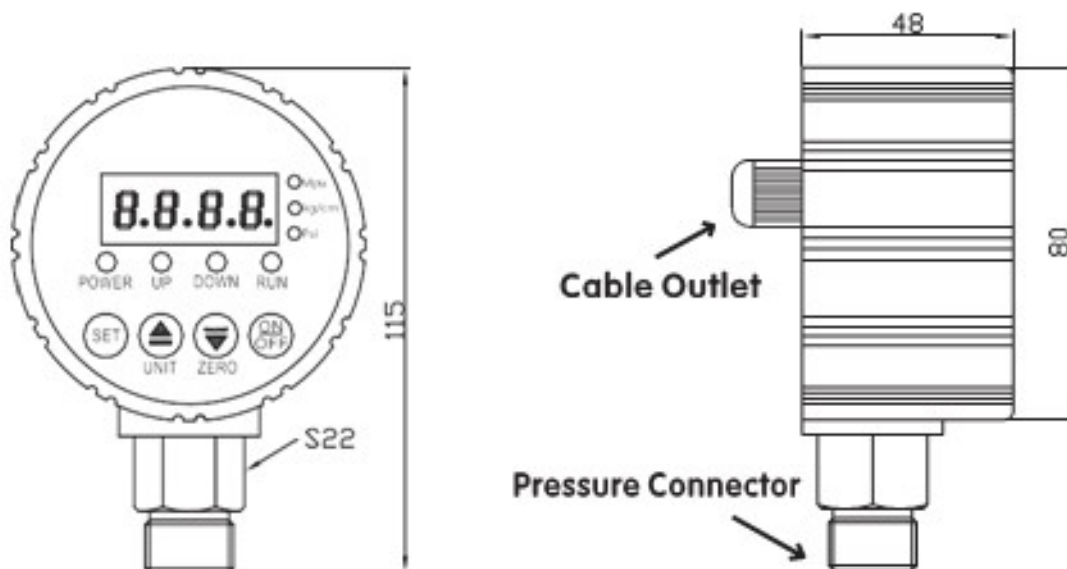
INTERRUPTOR DE PRESION DIGITAL PR



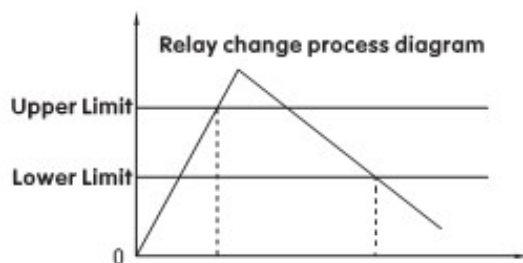
Rangos:	Rango general: -1-0... 0-1 ... 10 ... 16 ... 25 ... 50 ... 100 ... 250 ... 400 ... 600 Bar
Unidades:	PSI, Kg/cm ² / Mpa
Presión de sobrecarga	<100 Bar 200%; > 100 Bar 150%;
Punto de alarma	Todo el rango disponible
Tipo de alarma	Señal de salida relé (NO / NC)
Precisión	+/- 1% De la escala
Estabilidad	+/- 0.25% De la escala / año
Capacidad de carga	220VAC 5A / 24VDC 5A
Alimentación	12VDC 24VDC 220VAC 380VAC (Seleccionable)
Temperatura de funcionamiento	-20 a 80 ° C
Temperatura de compensación	-10 a 60 ° C
Protección eléctrica	Protección de voltaje inverso, interferencia electromagnética
Frecuencia de muestreo	5 veces / segundo
Medio de medición	Gas, líquidos compatibles con acero inoxidable 316
Conexión de presión	1/4 Npt, 1/2 Npt, M20 * 1.5 (otros disponibles)
Material del conector	Acero inoxidable 304
Material Sensor	Acero inoxidable 316L
Conexión eléctrica	Enchufe tipo aviación impermeable con cable de 0.7m
Material de la caratula	Plástico de ingeniería
Conexión eléctrica	Alimentación: Cables rojo y negro, salida: Cables blanco negro señal pasiva

INTERRUPTOR DE PRESION DIGITAL PR

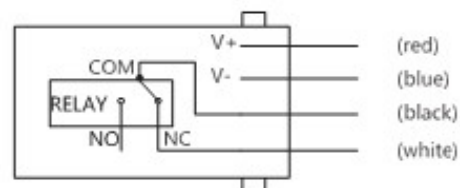
DIMENSIONES (mm):



SALIDAS ELECTRICAS:



Outlet Line



Es posible realizar control inverso, baja presión para activar y alta presión para detener