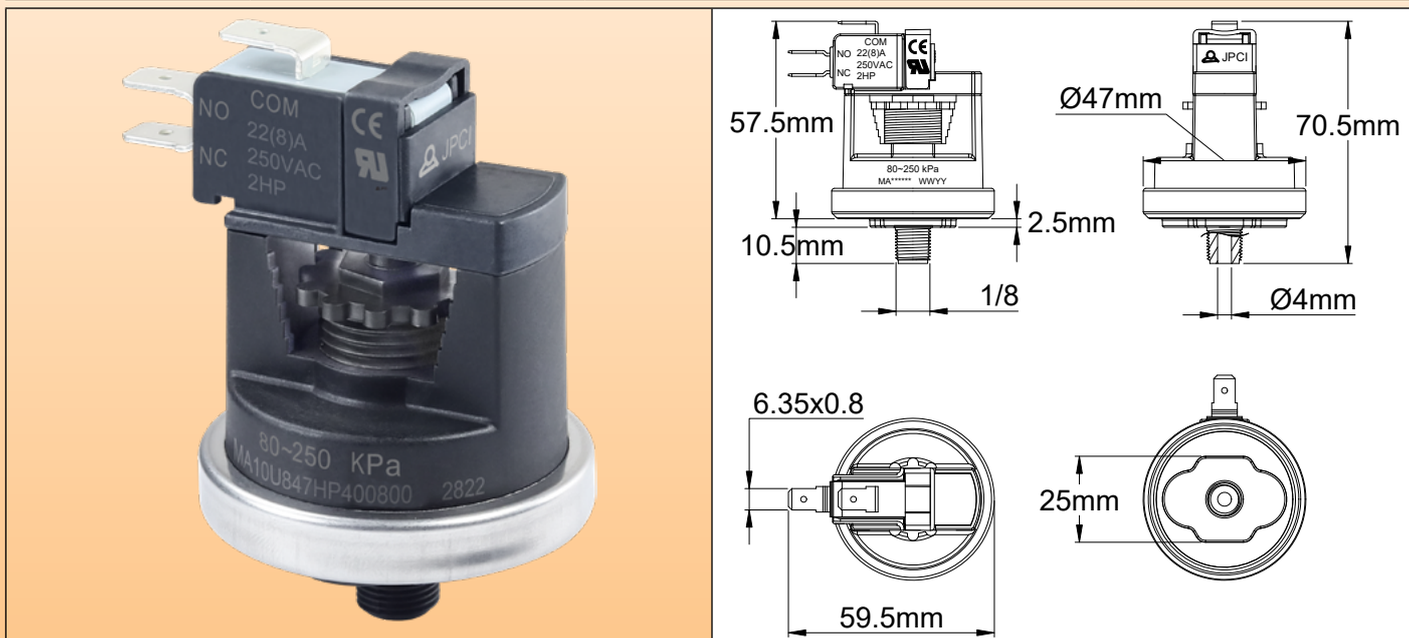




Presostatos para presión positiva con punto de consigna ajustable

Presostatos de contacto de acción rápida, ajustables in situ, para incorporación, racor 1/8", contacto spdt

Racor	Presión	Contacto	Ajuste del punto de consigna mínimo	Ajuste del punto de consigna máximo	Tipo
PA66 1/8" BSPT o 1/8" NPT	Positiva	SPDT	5 kPa (50 mbar, 0,7 PSI)	5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI)	MA



Principales aplicaciones :

Detección de presión en calentadores de agua, calderas, spas y calentadores y filtros de spas y piscinas, circuitos de aspersores, aparatos eléctricos. Su alta potencia eléctrica permite su uso en bombas, motores y calentadores eléctricos. Para incorporación

Características técnicas :

- Membrana:** silicona, diámetro de 45 mm.
- Fluido:** agua o aire
- Racor:** PA66, 1/8"NPT o BSPT
- Presión:** positiva
- Contacto:** SPDT, acción rápida.
- Potencia eléctrica:** 22(8) A 250 VCA
- Acción:** momentánea.
- Calibración del punto de consigna:** campo ajustable con perilla
- Rangos de ajuste estándar (mbar):** 100 a 200; 150 a 350 ; 300 a 800 ; 600 a 5000.
- Estos dispositivos también pueden calibrarse en fábrica a petición del cliente.
- Conexión eléctrica:** terminales de conexión rápida de 6,35 x 0,8 mm
- Presión máxima de ajuste:** 5 bar (0.5 Mpa, 72.5 PSI)..
- Presión de rotura:** > 25bar (2.5Mpa, 362PSI)
- Límites de temperatura ambiente:**
- Aire: -10 a 85 °C (14 a 185 °F)
- Agua: 0 a 85 °C (32 a 185 °F)

Números de pieza principales con interruptor de 22(8) A 250 VCA

Entrada de presión	Rango de ajuste del punto de consigna			
	10 a 20 kPa (100 a 200 mbar, 1,5 a 2,9 PSI)	15 a 35 kPa (150 a 350 mbar, 2,2 a 5.1 PSI)	30 a 80 kPa (300 a 800 mbar, 4,4 a 11,6 PSI)	60 a 500 kPa (600 a 5000 mbar, 8,7 a 72,5 PSI)
1/8" NPT	MA10U847HP410100	MA10U847HP410350	MA10U847HP410800	MA10U847HP415000
1/8" BSPT	MA10U847LP410100	MA10U847LP410350	MA10U847LP410800	MA10U847LP415000