



Descripción & Características:

- Presostato compacto apto para todo uso
- Toda la carcasa es de acero inoxidable con sensor accionado por diafragma o pistón
- Amplia gama de salidas eléctricas
- 1 x SPDT
- IP65 estándar, IP67 opcional
- Tornillo restrictor incorporado para proteger contra pulsaciones
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Adecuado para toda la maquinaria en sectores comerciales e industriales.

Especificaciones

Material de la Carcasa	Acero inoxidable 304L
Exactitud	2% de F.E
Conexión a la Presión	1/4" NPT, G1/4", M14x1.5, M20x1.5
Conexión Eléctrica	DIN ISO, cable de salida opcional
Partes Húmedas	Sensor de Diafragma - NBR Sensor del Pistón - 304L SS con NBR o-ring
Ajuste del Punto de Seteo	Configurado de fábrica o seleccionable en campo
Banda Muerta	10-20% del punto de seteo (fijo)
Contactos	2A 30VDC; 1A 42VDC; 0.15A 115VDC; 3A 42VAC; 5A 125VAC; 3A 250VAC
Sensor	Diafragma (baja presión) o Pistón (alta presión)
Nº de Contactos	1 X SPDT
Temperatura Ambiente / Procesos	-4° F a 185°F (-20 a 85°C)
Índice de Protección	IP65 estándar (DIN), IP67 opcional (cables conductores)
Vibración	10g 10-500 Hz, MIL-STD-202F
Shock	50g 11 ms, MIL-S-901C
Vida útil	1 millón de ciclos
Peso	0.1 kg (0.22 LBS)

Códigos de Orden:

Rango Ajustable psi (bar)		Presión de Prueba	Conector DIN
Min	Max	psi (bar)	1/4" NPT
3	10	4,350 (300)	1WPSL104N
3	15	4,350 (300)	1WPSL114N
3	30	4,350 (300)	1WPSL124N
7	70	4,350 (300)	1WPSL134N
7	120	4,350 (300)	1WPSL144N
15	200	4,350 (300)	1WPSL154N
15	250	4,350 (300)	1WPSL164N
30	300	4,350 (300)	1WPSL174N
50	500	14,500 (1,000)	1WPSH184N
100	1,000	14,500 (1,000)	1WPSH194N
200	2,000	14,500 (1,000)	1WPSH204N
300	3,000	14,500 (1,000)	1WPSH214N
450	4,000	14,500 (1,000)	1WPSH224N
500	5,000	14,500 (1,000)	1WPSH234N

