

Descripción & Características:

- Interrupor de Presión tipo pistón
- Rango: Vac hasta 500 psi
- Interrupor SPDT
- Banda muerta fija o ajustable
- Ajuste simple
- Construcción de aluminio anodizado con partes húmedas de Buna N
- $\pm 2\%$ del rango de exactitud ajustable
- IP65, NEMA 4, (NEMA 4X opcional)
- Aprobación CSA
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

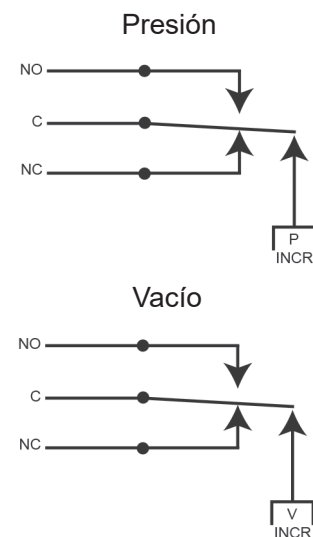
Aplicaciones:

- Monitoreo de compresores y bombas
- HVAC
- Aplicaciones industriales en general

Especificaciones

Material	Aluminio anodizado
Exactitud	$\pm 2\%$ del rango de exactitud ajustable
Conexión a la Presión	1/4" NPTF
Conexión Eléctrica	Conexión de tuberías con terminales roscados 1/2" NPTF
Partes Húmedas	Aluminio y Buna N (O-ring PTFE o con diafragma de FKM opcional)
Ajuste para Valor de Actuación	Tuerca de ajuste para autobloqueo
Banda Muerta	Fija o ajustable
Rango de Contacto	10 amps @ 125/250 Vac 3 amps @ 480 Vac
N° de contactos	1 SPTD
Temperatura Ambiente/ Procesos	-20°F a 165°F (-29°C a 74°C)
Índice de Protección	NEMA 4, IP65 (NEMA 4X opcional)
Aprobación	CSA
Peso	680 gramos (1.5 libras)

Esquema de Cableado



Códigos de orden

Rango Ajustable psi (bar)		Banda muerta aprox. (valor de actuación psi-bar)	Presión de Prueba psi (bar)	Código NEMA 4	Código NEMA 4X
Min	Max				
0.5" Hg	30" Hg	0.3-2.5" Hg	30 (2)	2WPSH030VF	2WPSH030VFFX
0.5 (0.03)	15 (1)	0.1-1.2 (0.01-0.08)	1,000 (69)	2WPSH0015F	2WPSH0015FFX
3 (0.2)	90 (6)	0.5-8 (0.03-0.5)	1,000 (69)	2WPSH0090F	2WPSH0090FFX
10 (0.7)	250 (17)	1-20 (0.07-1.3)	1,000 (69)	2WPSH0250F	2WPSH0250FFX
25 (1.7)	500 (34)	4-28 (0.3-1.9)	1,000 (69)	2WPSH0500F	2WPSH0500FFX
1" Hg	30" Hg	Contactar a Winters para valores	30 (2)	2WPSH030VA	2WPSH030VAFX
1 (0.07)	15 (1)		1,000 (69)	2WPSH0015A	2WPSH0015AFX
6 (0.4)	90 (6)		1,000 (69)	2WPSH0090A	2WPSH0090AFX
15 (1)	250 (17)		1,000 (69)	2WPSH0250A	2WPSH0250AFX
35 (2.4)	500 (34)		1,000 (69)	2WPSH0500A	2WPSH0500AFX

