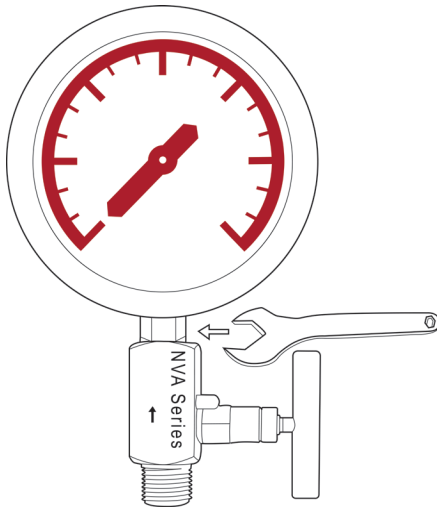
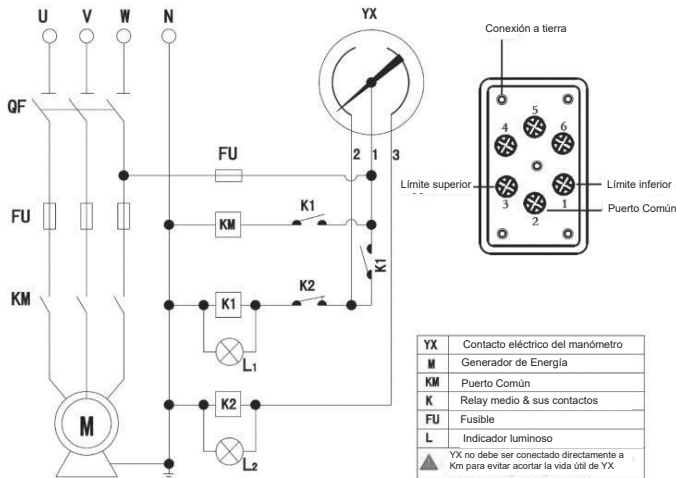


Use una Llave Inglesa para la instalación



Cableado Eléctrico

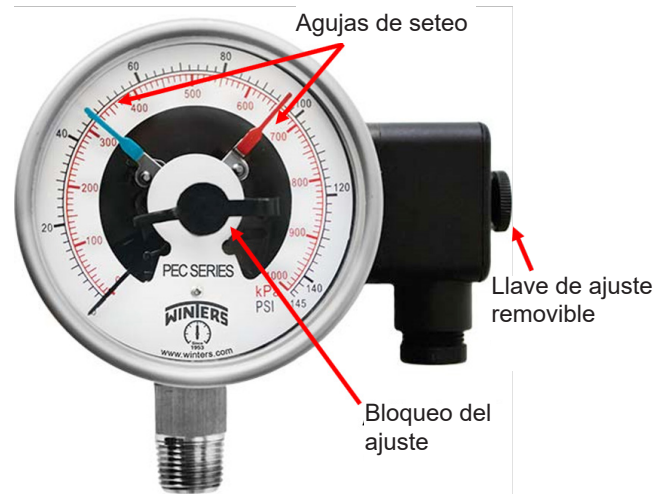


Conexión Eléctrica Caja de conexión plástica con bloque terminal (tipo Hirschmann)

Capacidad del Contacto 0.7 - 1 amp; 220 - 380 Vac (contacto de acción instantánea)

Nº de Contactos 1 o 2 SPST: Ajustables de manera independiente
2: contactos de alta (límite superior) y/o de baja (límite inferior)

Configuración de las Agujas



- Los puntos de seteo se establecen utilizando el bloqueo de ajuste en el lente con la ayuda de la llave de ajuste.
- Las agujas de seteo son libremente ajustables sobre la escala completa del rango
- Para optimizar la vida útil del sistema los puntos de accionamiento se deben establecer entre un 10% y 90% de la escala de presión

Tipos de reacción de un único contacto de Acción Instantánea

Diagrama de Cableado	La aguja del instrumento se mueve en el sentido de las agujas del reloj y cuando llega al valor previamente seteado...	Después de que se llega al límite
	...Hace contacto	... Se cierra el circuito
	...Deja de hacer contacto	... Se abre el circuito

Tipos de reacción doble contacto de Acción Instantánea

Diagrama de Cableado	La aguja del instrumento se mueve en el sentido de las agujas del reloj y cuando llega al valor previamente seteado...	Después de que se llega al límite
	...Se cierra el 1er contacto ...Se cierra el 2do contacto	...El 1er circuito está cerrado ...el 2do circuito está cerrado
	...el 1er contacto está abierto ...el 2do contacto está abierto	...el 1er circuito está abierto ...el 2do circuito está abierto
	...Se cierra el 1er contacto ...el 2do contacto está abierto	...el 1er circuito está cerrado ...el 2do circuito está abierto
	...el 1er contacto está abierto ...Se cierra el 2do contacto	...el 1er circuito está abierto ...2do circuito está cerrado

Nota: Para manómetros de vacío los puntos de seteo son contrarios a los indicados en los cuadros anteriores, dado que la aguja se mueve en dirección contraria a las agujas del reloj.