

# CONTROLES DE PRESION



## INTERRUPTORES DE PRESION O DE VACIO

### Aplicación

Para las alarmas de presión o de vacío en los transformadores equipados con sistemas protectores con nitrógeno y otros aparatos eléctricos relacionados.

### Características

- Alarma confiable ante el aumento o descenso de presión.
- Se encuentran disponibles varias configuraciones para las diferentes aplicaciones.
- Disponibles con válvula de corte para la prueba in-situ de los interruptores.

### Opciones

- Presión de funcionamiento o vacío y funcionamiento durante el aumento o descenso de la presión/del vacío.
- Hasta 3 interruptores, puerto de prueba del interruptor.
- Con montaje.

### Aplicación

Para las alarmas de presión o de vacío en los transformadores equipados con sistemas protectores con nitrógeno y otros aparatos eléctricos relacionados.

### Características

- Alarma confiable ante el aumento o descenso de presión
- Se encuentran disponibles numerosos colectores y configuraciones para las diferentes aplicaciones

### Opciones

- Presión de funcionamiento o vacío y funcionamiento durante el aumento o descenso de la presión/del vacío
- Puerto indicador, de despresurización y de muestreo
- Con colector, gabinete del interruptor y montaje
- Hasta 2 interruptores

### Aplicación

Para indicar la presión o el vacío en transformadores y otros aparatos relacionados.

### Características

- Indicación visual clara de la presión interna

### Opciones

- Rango de presión/vacío
- Unidad de medida y con cuadrante
- Relleno con líquido para una alta vibración

## PURGADORES DE PRESION O DE VACIO



### Aplicación

Para controlar la presión o el vacío en transformadores y otros aparatos eléctricos.

### Características

- Configuración de la presión o del vacío ajustable in-situ
- Disponibles con indicación local .

### Opciones

- Configuraciones de presión y vacío
- Simple o doble (presión y vacío, solamente vacío, solamente presión)
- Con montaje y válvula de muestreo