

INDICADORES

DE FLUJO



Aplicación

Para indicación y alarmas basadas en el flujo a través de un conducto. Diseñados para usar en los sistemas de enfriamiento por circulación forzada de aceite para indicar y alertar sobre si el flujo es el adecuado.

Características

- Unión magnética para un funcionamiento sin fugas
- Amplia variedad de configuraciones que se adaptan a casi cualquier aplicación

Opciones

- Par de torsión fijo o ajustable para diferentes caudales de salida
- Con montaje
- Con conexión eléctrica, con cable, color y longitud
- Impresiones y modelo del cuadrante

DE ACUMULACION DE GAS



Aplicación

Para usar en transformadores del tipo convencional para indicar y alertar que se han detectado gases indeseados, resultado típico de la formación de arco interno, y que el volumen acumulado es superior al punto de ajuste de la alarma.

Características

- Proporciona constantemente una indicación del total de gases acumulados
- El interruptor SPDT proporciona una alarma con enclavamiento cuando el gas acumulado desplaza un volumen de aceite mayor al del punto de ajuste del interruptor
- El cuadrante de 6 pulgadas (152,5 mm) está configurado a un ángulo de 15° para poder verlo fácilmente desde la base del transformador o del aparato relacionado

Opciones

- El kit de válvula de muestreo (VLV-602-1) permite retirar con mayor facilidad las muestras de gas de la base del tanque del transformador
- El kit de jeringas de muestreo (KIT-005-1) brinda herramientas y equipos útiles para tomar muestras cuantificadas de gas
- Con conexión eléctrica, con cable, color y longitud

DE POSICION



Aplicación

Indicadores de posición para reguladores de voltaje y variadores de toma bajo carga para muchos dispositivos anteriores.

Características

- Configuración y diseño personalizados para las principales piezas de reemplazo de fabricantes de equipos originales (OEM)

Opciones

- Con conexión eléctrica
- Montaje y mecanismo de posición
- Con cuadrante