

DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESION

DISPOSITIVOS PEQUEÑOS DE ALIVIO DE PRESION



Aplicación

Para proteger a transformadores, cambiadores de toma bajo carga y a otros aparatos eléctricos con líquido de un exceso de presión.

Características

- Los modelos estándares tienen una cubierta de bronce de una pieza con resorte de acero inoxidable, anillo para jalar y una junta tórica de vitón.
- Los modelos cuentan con ajuste de presión fija o variable in-situ y cuentan con un caudal de salida máximo de 35 pies³ estándar/minuto a 200 pies³ estándar/minuto.
- Disponibles con diseño sumergible de sellado doble fabricado totalmente en acero inoxidable para aplicaciones especiales.

Opciones

- Presión operativa y caudal de salida de aire.
- Con indicador visual.
- Conexión en tanque y sistemas de sellado.

DISPOSITIVOS MEDIANOS DE ALIVIO DE PRESION



Aplicación

Para proteger a transformadores de aceite, cambiadores de toma bajo carga y a otros aparatos eléctricos relacionados de un exceso de presión.

Características

- La primera junta doble amplifica la fuerza del exceso de presión para lograr una operación y un resellado fiable.
- Hasta 2 interruptores de enclavamiento o momentáneos para alarma y control.
- Equipo y válvula de funcionamiento de acero inoxidable, clavija indicadora de funcionamiento.
- De acero inoxidable o aluminio con una cubierta con acabado y pintura resistentes a la corrosión para una mayor durabilidad.

Opciones

- Presión operativa.
- Blindaje direccional.
- Hasta 2 interruptores de alarma.
- Material de la junta y con indicador.

DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESION

DISPOSITIVOS GRANDES DE ALIVIO DE PRESION



CON BLINDAJE

Aplicación

Para proteger a transformadores de aceite, cambiadores de toma bajo carga y a otros aparatos eléctricos relacionados de un exceso de presión.

Características

- La primera junta doble de QUALITROL amplifica la fuerza del exceso de presión para lograr una operación y un resellado confiables
- Hasta 2 interruptores de enclavamiento o momentáneos para alarma y control
- Equipo y válvula de funcionamiento de acero inoxidable, clavija indicadora de funcionamiento
- De acero inoxidable o aluminio con una cubierta con acabado y pintura resistentes a la corrosión para una mayor durabilidad

Opciones

- Presión de funcionamiento, material y tipo de la junta, material de la cubierta, con indicador y color
- Hasta 2 interruptores de enclavamiento o momentáneos (contactos dorados de un solo polo o bipolares en forma de C, CC alta o de corriente baja)
- Con conexión eléctrica
- Sistema de purga de gas
- Blindaje direccional para controlar el aceite caliente y la descarga de gas

DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESION CON PROTECCIÓN ADICIONAL



Aplicación

Para proteger a transformadores críticos de aceite, a cambiadores de toma bajo carga y a otros aparatos eléctricos relacionados del exceso de presión para brindar una máxima seguridad y protección ambiental.

Características

- El caudal de salida más alto para aliviar rápidamente el exceso de presión
- Blindaje direccional estándar integrado con salida de 8 pulgadas de diámetro (20,3 cm) para maximizar el caudal de salida y controlar el aceite caliente y la descarga de gas
- Blindaje direccional, equipo y válvula de funcionamiento de acero inoxidable resistentes a la corrosión

Opciones

- Presión de funcionamiento, material de la junta y con indicador
- Hasta 2 interruptores de enclavamiento o momentáneos (contactos dorados de un solo polo o bipolares en forma de C, CC alta o de corriente baja)
- Con conexión eléctrica
- Sistema de purga de gas