

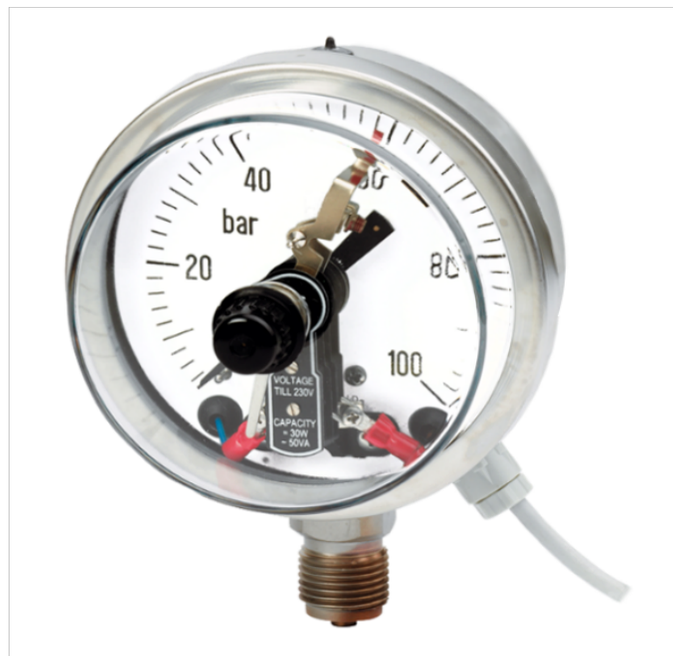
Los contactos de alarma son los accesorios con contactos móviles en el aire, que abren o cierran circuitos eléctricos dependiendo de la posición de la aguja indicadora. De esta manera se convierten en interruptores de presión y temperatura: la solución óptima y segura para automatizar cualquier tipo de equipo.

APLICACIONES

Se utilizan para controlar el funcionamiento eléctrico de los compresores, bombas hidráulicas, prensas, y equipos neumáticos, químicos y petroquímicos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|--|
| Diámetro de esfera: | 100 mm (4") y 150 mm |
| Caja: | AISI 304 |
| Conexión: | Inferior 1/2" NPT M, AISI 316 |
| Mecanismo: | AISI 316 |
| Partes en contacto con fluido: | AISI 316 |
| Visor: | Plexiglas |
| Aguja: | Aluminio color negro y rojo |
| Relleno: | Glicerina (opcional) |
| Temp. Max. Fluido: | 65 °C |
| Regulación: | Se efectúa desde el cristal por el exterior en forma independiente. |
| Contactos: | 1 NC + 1 NA en plata pura resistente a la oxidación y corrosión eléctrica. |



Escala – 1700 bar

| CÓDIGO | DIAMETRO MANÓMETRO | TIPO | ESCALA |
|---------|--------------------|-----------------|--------------|
| CES4000 | 100 MM | CONTACTO SIMPLE | -1...700 BAR |
| CES6000 | 150 MM | CONTACTO SIMPLE | -1...700 BAR |
| CED4000 | 100 MM | CONTACTO DOBLE | -1...700 BAR |
| CED6000 | 150 MM | CONTACTO DOBLE | -1...700 BAR |

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas (kPa, Mpa, etc.) bajo consulta.