



CASIBA DPS 400[®]

Presostato diferencial



- Ideal para controlar la saturación de los filtros a distancia.
- Económico.
- Sencilla instalación.
- Fácil de usar.

■ Descripción

Elemento de control de presión diferencial económico y de fácil instalación. Muy empleado en aquellos sistemas donde se requiere controlar la saturación de los filtros a distancia por medio de una señal luminosa o sonora, ya que este instrumento emite una señal eléctrica para el accionamiento de los mismos.

■ Aplicaciones frecuentes

Use un presostato diferencial **DPS 400[®]** para sistemas donde se necesite controlar de manera remota la saturación de los filtros ya sea a través de una señal luminosa o sonora. Construido para operar con aire y/o gases no combustibles ni químicamente agresivos.



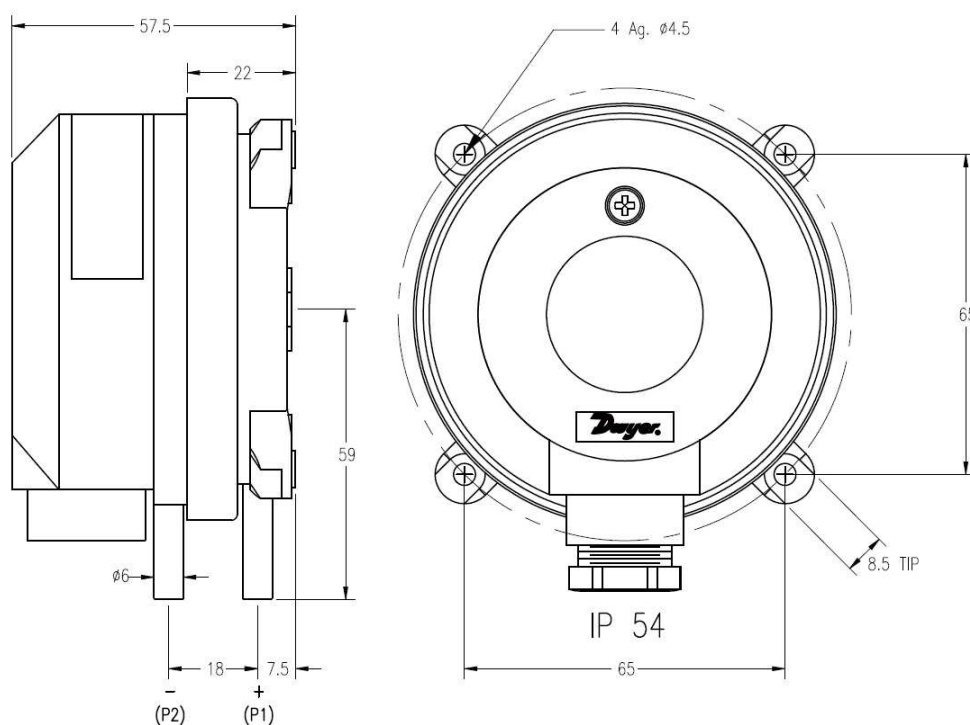
■ Características Constructivas

Máxima presión de operación de 10Kpa. Posee sólo un tornillo para sujetar la tapa o cubierta protectora. Tiene prensa-cables M20x1.5 para conductores eléctricos orientables en pasos de 120°. Ajustable con la escala medida en Pascales. La conexión de presión se realiza mediante dos tubos plásticos de 6mm de diámetro exterior. La capacidad del interruptor es de 1,5A / 250 Vac y los conectores eléctricos 6,3A x 0,8 DIN 46244. El rango de temperatura de trabajo puede oscilar entre -40°C y +85 °C.

Cumple con las siguientes Normas:

- CE approval according to low-voltage directive 2006/95/EC;
- Switch according to VDE 0630;
- Ec Gas Appliance Directive 90/396/EEC according to DIN EN 1854 (Nov 01, 1997);
- ROHS 2002/95/BC

■ Dimensiones Generales



Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en el sitio web: www.casiba.com