

Hoja de Instrucciones

Descripción General

La gama de presostatos diferenciales para baja presión se utilizan en sistemas de aire acondicionado, escaleras de parking, ...etc., para medir el estado del ventilador y las condiciones del filtro.

La gama de presión media es para medir la presión del aire y gases no inflamables, ni agresivos e incluyen un botón de ajuste marcado en pascales para indicar el rango de presión.

Los presostatos de consigna visible manualmente ajustables no precisan de un manómetro para configurarlos, además incluyen un kit de fijación del conducto.

- Caja hermética de policarbonato **IP54**
- 2 entradas de conducto para tubo de 6 mm
- Conexión eléctrica mediante faston hembra de 6.3mm con pisahilos incluidos
- Prensaestopa PG16 (con junta de estanqueidad)
- Presión máxima de trabajo: **100mbar**
- Temperatura trabajo: **-20 a +85°C**
- Temperatura máxima ambiente: **85°C**
- Contactos conmutados: **1.5A (0.4) 250V~**



Modelo	Escala (mbar)		
	Mínimo	Máximo	Diferencial
PD20	0.2	2	0.1
PD50	0.5	5	0.2

Función Contactos

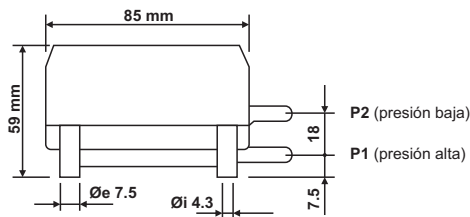


1	Normalmente cerrado	NC
2	Normalmente abierto	NO
3	Terminal común	C

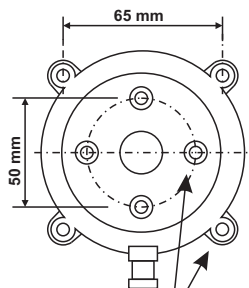
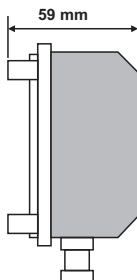
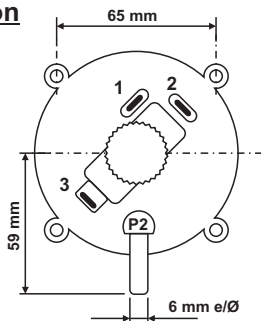
IP54



Conexiones



Instalación



utilice las fijaciones que sean necesarias