



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.

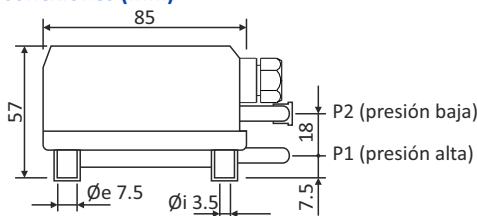
El control es para medir la presión del aire y gases no inflamables, ni agresivos e incluyen un botón de ajuste marcado en pascales para indicar el rango de presión.

Los presostatos de consigna visible son ajustables de forma manual, no precisan de un manómetro para configurarlos, además incluyen un kit de fijación del tubo. Debe montarse verticalmente (diafragma en posición vertical).

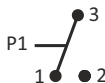
Datos Técnicos

- Escala: **0.3 a 3 mbar**
- Diferencial **0.1 mbar**
- 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 **PG9** (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~**
- Peso neto (bruto): **203 (256) g**

Conexiones (mm)

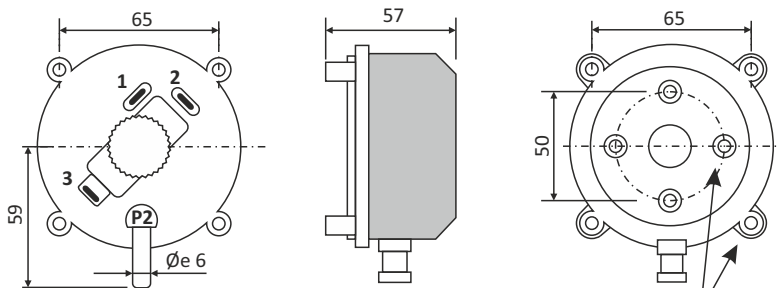


Función Contactos



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

Instalación Medidas mm



utilice las fijaciones que sean necesarias

Condiciones de Garantía

Este aparato tiene 2 años de garantía, ella se limita al reemplazo de la pieza defectuosa. No incluye portes.

Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados, resultado de una mala manipulación. No se incluye en la garantía:

Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.

Los aparatos cuya conexión o utilización no hayan sido ejecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.

Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.

Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

Ver el resto de condiciones generales en web.

Muy Importante

Antes de abrir la caja, para acceder a las conexiones, asegurarse de desconectar la tensión. El incumplimiento puede provocar una descarga eléctrica o la muerte.

Este regulador no es un dispositivo de seguridad, ni se puede usar como tal, es responsabilidad del instalador incorporar la protección adecuada a cada tipo de instalación (**homologada**). La instalación, manipulación y reparación de este aparato debe efectuarse solamente por personal cualificado.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93
08191 RUBÍ
(Barcelona) Spain
www.sonder.es

