



# Peritact 2000

Transmisor de presión por diafragma para la medición de la presión relativa y diferencial en aire y gases no agresivos.

## Datos técnicos:

Rangos: mínimo 0..... 50 Pa (0,5mbar)  
máximo 0.....10.000 Pa (100mbar)

Ajuste del rango: bajo demanda es posible suministrar rangos +/- (por ejemplo -50...0...+50 Pa)

Protección contra sobrepresiones :  
al menos 10 veces el rango de medida.

Presión estática : máxima 0,2bar

Conexiones de presión: tubo 8mmØ diámetro int.  
Conexiones eléctricas: regleta.  
Entradas de cable:: 2 x PG11

Alimentación: 230V 50Hz AC / 24 V DC

Salida: 0...10 V y 0...20 mA convertible a 4...20mA por puentes internos

Amortiguación: 0, 0.3, 0.8 y 1.1 seg. selección por puentes internos

Pantalla: 3 ½ cifras de 13mm.

Protección: IP65 caja en ABS

Temperatura ambiente 0...50°C

Precisión: ± 1%

EMV: comprobado según EN 50081-1,  
EN 50082-1 con homologación CE

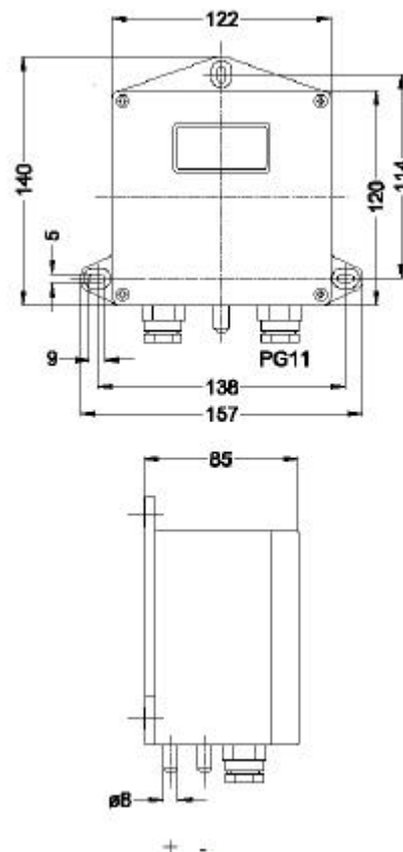
## Esquema de conexiones.



## Peritact 2000



## Dimensiones



**ENTESIS**

Galleu, 313  
08028 BARCELONA  
Tel.: +34 93 410 54 54  
Fax: +34 93 419 97 83  
<http://www.entesis.net>  
e-mail: [info@entesis.net](mailto:info@entesis.net)