

## DETECTOR DE FUGAS DE VACÍO

### DDP-25

#### DESCRIPCIÓN

El DDP-25 es un detector de fugas de vacío para los depósitos de doble pared según EN 13160-1, Clase 1.

Puede ser utilizado tanto para depósitos enterrados como aéreos, siempre que se encuentre a presión atmosférica.

Estos equipos son idóneos para ser utilizados en depósitos cuyo contenido es gasóleo y diámetro no mayor de 2,900 mts. Para distintas densidades, líquidos y/o alturas consultar con nuestro departamento técnico.

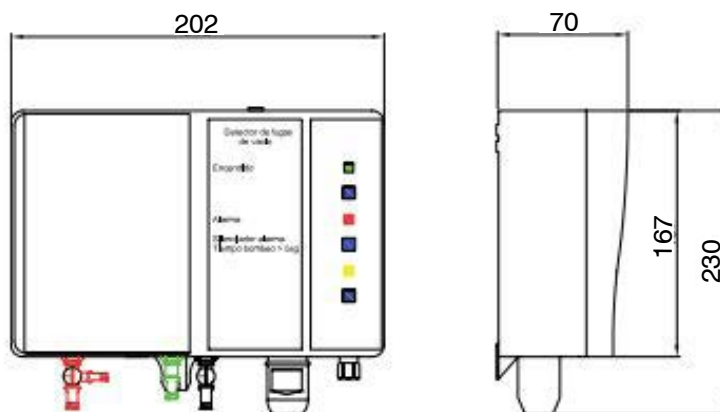
El detector de fugas DDP-25 crea una depresión de (-400mbar) entre la pared interior y exterior del depósito de doble pared. Cuando la depresión disminuye hasta (aprox.- 340mbar) proporciona una alarma.



Código: GA06157

#### CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: Ver imagen
  - Peso: 1,1 Kg.
  - Emisión Acústica: Min. 70 dB. (A),
  - Intensidad máxima relé: 2 A, 250 Vca. (Resistivo)
  - Paro de bomba: -410 a -450 mbar
  - Marcha de bomba: -380 mbar
  - Activación alarma: -325 a -355 mbar
  - Temperatura de trabajo: -5 °C a +50 °C
  - Alimentación eléctrica: 100 - 240 Vca. ±10%
  - Potencia: 10 VA
  - Grado de Protección: IP 30
- Compatibilidad electromagnética:
- Inmunidad al ruido EN 61000
  - Interferencia CISPR22



#### INSTALACIÓN DE TUBERÍAS

1. Tubería de medición Rojo
2. Tubería de evacuación Verde
3. Tubería de aspiración Blanco
4. Conexionado eléctrico
5. Filtro purgador condensados
6. Té de ventilación
7. Válvula bloqueo líquidos
8. Depósito de doble pared
9. Espacio intersticial

