

DDP-25: DETECTOR DE FUGAS DE VACÍO

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.

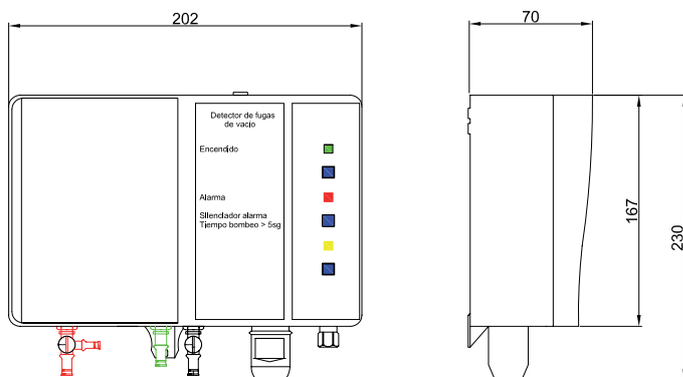
Estos equipos son idóneos para ser utilizados en depósitos cuyo contenido es gasóleo y diámetro no mayor de 2,900 mts. Para distintas densidades, líquidos y/o alturas consultar con nuestro departamento técnico.

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.



Especificaciones Técnicas

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:	EN 61000
- Inmunidad al ruido	CISPR22
- Interferencia	



Instalación de Tuberías

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

