

DDP 25 / DDP 14 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.



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: IP30 Compatibilidad electromagnética:

- Inmunidad al ruido EN 61000
- Interferencia CISPR22







