





DESCRIPCIÓN.

Este equipo monitorea la presión de los gases por zonas a lo largo de la red. Tiene una lectura puntual de las presiones de las diferentes líneas de gases y puede detectar, bajas presiones o fugas para un oportuno mantenimiento de la red.

Utiliza una tarjeta electrónica básica, para indicar de forma audiovisual algún evento de baja de presión, cerrándose los contactos del interruptor.

Incluye botones para función de silencio y prueba, con carátula de señalización y led rojo además de alarma sonora y manómetros analógicos de presión bajo solicitud.

CARACTERISTICAS:

- ✓ COMPUESTA por un modulo maestro y hasta 7 módulos esclavos, para supervisar hasta un total de 8 gases medicinales.
- ✓ DIMENSIONES conforme a los requerimientos y necesidades del cliente y en relación al número de gases solicitados en un solo gabinete, para 1 gas , 2 , 3, 4 ó más gases, así mismo el equipo se puede fabricar para empotre a muro o de forma aparente.
- ✓ SENSORES DE PRESIÓN externos, deberán ser ubicados directamente sobre la tubería del gas, y para el caso de las alarmas con manómetros con salidas murales de alimentación.









- ✓ GABINETE fabricado con una caratula de aluminio troquelada con un acabado de pintura electrostática horneada.
- ✓ IDENTIFICACIÓN con serigrafía en colores normativos para la identificación de cada tipo de gas.
- CARÁTULAS ELECTRO-LUMÍNICAS cada gas cuenta con este material para poder percivisrse condiciones bajas o nulas de iluminación .



