

Detector de fugas. Modelo FugaMatic-P

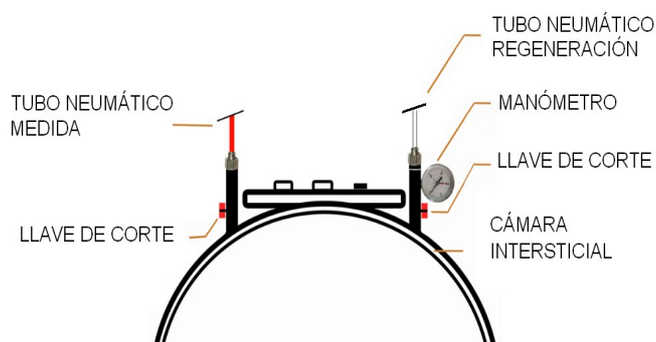
El conjunto FugaMatic-P es un paquete que incluye todo el material necesario para detección de fugas en depósitos de doble pared mediante sobrepresión en la cámara intersticial. El sistema integra un compresor para el mantenimiento de esta sobrepresión.

Dispone de indicadores acústico y visual de la situación de alarma así como relé semiconductor para conectar alarmas u otros dispositivos externos.

Opcionalmente se puede suministrar con manifold neumático para la conexión de hasta 5 depósitos al mismo equipo.



Panel de control



Conexión en el depósito

Modelo	
Fugamatic-P-255	Presión de desconexión de alarma ≥ 255 mbar. Indicado para depósitos con presión de ensayo de la cámara intersticial superior a 500 mbar.
Fugamatic-P-350	Presión de desconexión de alarma ≥ 350 mbar. Indicado para depósitos con presión de ensayo de la cámara intersticial superior a 600 mbar.

Detector de fugas FugaMatic-P
Equipo Clase I según EN13160-2
Equipo de detección de fugas por sobrepresión con compresor incorporado. Presiones estándar de alarma 255 y 350 mbar, otras presiones bajo pedido.
Tubo neumático disponible opcionalmente. Tubo medida rojo, DE 8 mm. Tubo regeneración blanco, DE 6 mm. Ambos de poliamida flexible y recubrimiento en PVC de protección.
Opcionalmente se puede suministrar manifold y racorería para unir más de un depósito al mismo panel de control.

Panel de control	
Alimentación	230V - 50 HZ
Consumo máximo	<10 W
Señales de salida	-Relé semiconductor, TRIAC, potencia máx 230 W para alarma - Indicador luminoso de alarma - Indicador luminoso de alarma
Condiciones de trabajo	-10°C a 45°C 0% a 80% s/condensación
Dimensiones	300 x 250 x 100 mm
Protección	Grado IP40