

Sistema de supervisión digital SmartMeter™ de Lamson®

- Sistema de supervisión digital basado
- en microprocesador
- Aplicación de un solo soplador
- Incluye 2 entradas y hasta 4 salidas de alarma
- de relé
- Supervisión de vibración, temperatura,
- sobretensión y presión
- Multitud de configuraciones personalizadas
- disponibles



Información general sobre el rendimiento

- Configurado en fábrica para aplicaciones específicas de sopladores
- Temporizadores incorporados para evitar desconexiones por interferencias durante el arranque
- Configurable par aplicaciones internacionales
- Paneles dobles SmartMeter disponibles para supervisión de más una variable
- Algunos modelos pueden controlar una válvula de entrada discontinua (control de 120 VCA) para aplicaciones de vacío



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Acuicultura | • Ventilación |
| Productos químicos | • Transporte y procesamiento de vacío |
| Lechos de carbón/vertederos | • Recuperación de gas metano |
| Industrial | • Vacío de materiales |
| Gas y aceite | • Recogida de gas y aire inducido |
| Gas de procesos | • Sobrealimentación de gas |
| Refino | • Recuperación de azufre |
| Manufactura de caucho | • Negro de humo |
| Acero, refinado | • Aire de combustión |
| Agua residual | • Ventilación y lavado |

