

Sistema de supervisión digital multivariable MultiGard™ de Lamson®



- Controlador basado en microprocesador
- Pantalla gráfica de LCD retroiluminada
- con teclado
- Protege el motor y el soplador
- Supervisión de vibración, temperatura y sobretensión
- La configuración estándar incluye 8 entradas analógicas y 2 salidas analógicas
- Alternativa económica para el PLC
- Programado y preconfigurado para cada aplicación

Información general sobre el rendimiento

- Aplicaciones de un solo soplador
- Combina la función de varios SmartMeter en un controlador
- Disponible una configuración con certificación CE para aplicaciones internacionales
- MultiGard puede configurarse para abrir una válvula de entrada motorizada (4-20mA)
- para mantener una intensidad de motor óptima
- Contactos secos disponibles para interacción con sistemas de PLC, DCS o SCADA



Aplicaciones

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 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 |

