

NOTIFIER-278 FL2012EI-HS

SISTEMA ASPIRACION FAAST-LT P/ LAZO ANALOGICO 1 CANAL/2 DETECTORES



KEY FEATURES

- SISTEMA ASPIRACION FAAST-LT P/ LAZO ANALOGICO 1 CANAL/2 DETECTORES
- COMPATIBLE CON CENTRAL AM-8200

- Sistema FAASTLT de análisis de humos por aspiración de un canal / IP65, con conexión directa al lazo AM-8200 modelo FL2012EI-HS con aislador incorporado y salida de sirena supervisada local por canal , que incluye un modulo de control direccionable (01-159) en puerta para supervisar avería de alimentación y/o flujo y dos sensores puntuales VIEW con 9 niveles de alarma y prealarma de sensibilidad parámetros parametrizables desde la central analógica de detección . Información del sistema por medio de barra gráfica en forma de péndulo con 9 niveles de flujo de aire para verificar que el aire fluye según los requisitos de la EN54-20. Detectores internos puntuales que Incorporan funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-159) sustituibles fácilmente. Registro interno de 2.244 eventos. Principio de discriminación del polvo por algoritmos AWACS™. Incluye filtro interno (FL-IF) de fácil acceso y sensor de flujo por ultrasonidos. Configuración mediante cable estándar USB y software PipelQ LT(incluido).Compatible con protocolo OPAL 159+159 (muestra valores velocidad/ flujo por canal).Dispone de 2 entradas de tubería de muestra por canal Longitud máx. 50 mts cada una, en una sola línea de 100 mts y 160 mts en T con hasta 18 orificios por canal en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A.Requiere fuente de alimentación de 24 Vcc según EN54-4. Consumo máximo de corriente: 360mA a 24 Vcc (sin sirenas y se suministra con software diseño justificativo y configuración PipelQ LT.